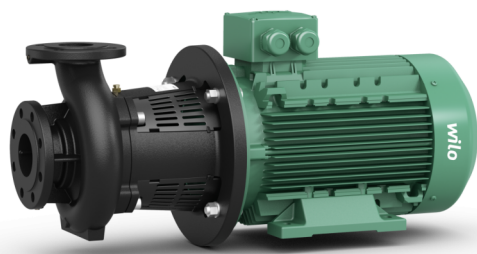
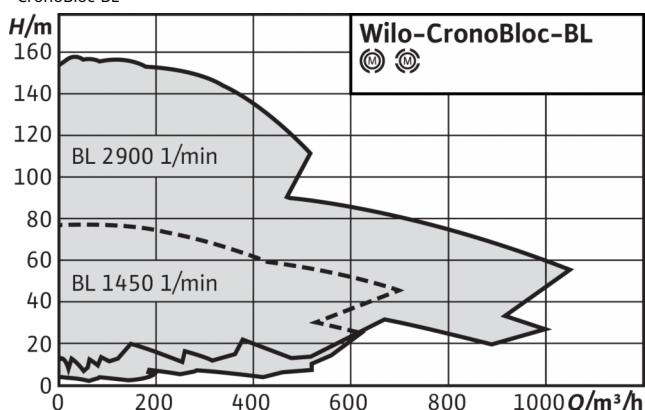


Описание серии: Wilo-CronoBloc-BL

Wilo-CronoBloc-BL



CronoBloc-BL



Wilo-CronoBloc BL — высокоэффективный надежный насос с сухим ротором

Тип

Насос блочного типа с сухим ротором и фланцевым соединением

Применение

Для перекачивания воды систем отопления (согласно VDI 2035), водогликолевой смеси, охлаждающей и холодной воды без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Расшифровка наименования

Пример	BL 40/160-4/2
BL	Блочный насос
40	Номинальный диаметр DN подсоединения к трубопроводу (напорный патрубок)
160	Номинальный диаметр рабочего колеса
4	Номинальная мощность электродвигателя P2, кВт
2	Число полюсов

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20° C до +140° C
- Электроподключение к сети 3~400 В, 50 Гц (другие по запросу)
- Класс защиты IP55
- Номинальный диаметр от DN 32 до DN 150
- Макс. рабочее давление 16 бар (опционально 25 бар по запросу)

Материалы

- Корпус насоса и фонарь: Стандартное исполнение: EN-GJL-250; опционально: Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-18-LT (в зависимости от типа)
- Рабочее колесо: Стандартное исполнение: EN-GJL-200Специальное исполнение: Бронза CuSn 10 нержавеющей сталь 1.4408 (в зависимости от типа)
- Вал: 1.4122
- Торцевое уплотнение: AQEGG; другие торцевые уплотнения по запросу

Описание/конструкция

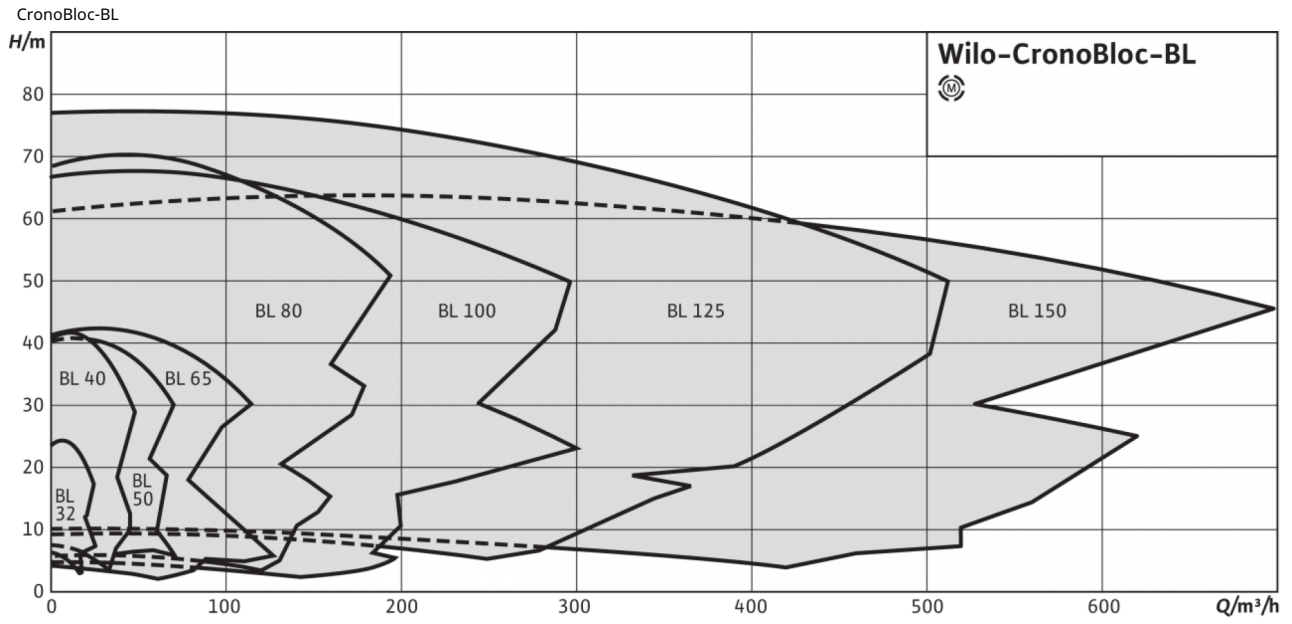
Одноступенчатый низконапорный центробежный насос в блочном исполнении с аксиальным всасывающим патрубком и радиально расположенным напорным патрубком со следующими элементами:

- Торцевое уплотнение
- Фланцевое соединение со штуцером для замера давления R 1/8
- Фонарь
- Муфта
- Электродвигатель, соответствующий стандартам IEC

Ваши преимущества

- Экономия энергии благодаря самой современной гидравлике насоса и применению электродвигателей IE3
- Катафорезное покрытие всех чугунных деталей обеспечивает высокую коррозионную стойкость и долговечность
- Множество вариантов применения благодаря разным материалам рабочего колеса, нескольким опциям электродвигателя и разным торцевым уплотнениям
- Простая установка насоса на серийные ножки и опциональные опорные блоки
- Простота технического обслуживания и удобная для пользователя конструкция с опциональным дизайном Back-Pull-Out и скользящими торцевыми уплотнениями в виде картриджа, для типов насосов большого размера

Рабочее поле: Wilo-CronoBloc-BL



Список изделий: Wilo-CronoBloc-BL

Обозначение изделия	Артикульный номер
CronoBloc-BL 32/85-1,1/2	9126730
CronoBloc-BL 32/125.1-3/2	9139945
CronoBloc-BL 32/115.1-2,2/2	9139946
CronoBloc-BL 32/105.1-1,5/2	9139947
CronoBloc-BL 32/95.1-1,1/2	9139948
CronoBloc-BL 32/85.1-0,75/2	9139949
CronoBloc-BL 32/160.1-4/2	9139957
CronoBloc-BL 32/150.1-3/2	9139958
CronoBloc-BL 32/140.1-2,2/2	9139959
CronoBloc-BL 32/130.1-1,5/2	9139960
CronoBloc-BL 32/250-18,5/2	9140063
CronoBloc-BL 32/240-15/2	9140064
CronoBloc-BL 32/230-11/2	9140065
CronoBloc-BL 32/225-7,5/2	9140066
CronoBloc-BL 32/125.1-0,37/4	9139940
CronoBloc-BL 32/115.1-0,25/4	9139941
CronoBloc-BL 32/160.1-0,55/4	9139951
CronoBloc-BL 32/150.1-0,37/4	9139952
CronoBloc-BL 32/140.1-0,25/4	9139953
CronoBloc-BL 32/200.1-0,75/4	9139962
CronoBloc-BL 32/190.1-0,55/4	9139963
CronoBloc-BL 32/180.1-0,37/4	9139964
CronoBloc-BL 32/170.1-0,25/4	9139965
CronoBloc-BL 32/240-2,2/4	9140057
CronoBloc-BL 32/230-1,5/4	9140058
CronoBloc-BL 32/250-3/4	9140060
CronoBloc-BL 100/200-75/2	2457523
CronoBloc-BL 100/190-55/2	2457524
CronoBloc-BL 100/180-45/2	2457525
CronoBloc-BL 100/175-37/2	2457526
CronoBloc-BL 100/160-30/2	2457527
CronoBloc-BL 100/250-132/2	2457528
CronoBloc-BL 100/240-110/2	2457529
CronoBloc-BL 100/230-90/2	2457530
CronoBloc-BL 100/220-75/2	2457531
CronoBloc-BL 100/210-55/2	2457532
CronoBloc-BL 125/200-90/2	2457533
CronoBloc-BL 125/190-75/2	2457534
CronoBloc-BL 125/180-55/2	2457535
CronoBloc-BL 125/170-45/2	2457536
CronoBloc-BL 125/250-160/2	2457537
CronoBloc-BL 125/240-132/2	2457538
CronoBloc-BL 125/230-110/2	2457539
CronoBloc-BL 125/220-90/2	2457540
CronoBloc-BL 125/210-75/2	2457541
CronoBloc-BL 150/200-110/2	2457547
CronoBloc-BL 150/190-90/2	2457548
CronoBloc-BL 150/180-75/2	2457549
CronoBloc-BL 150/250-200/2	2457550
CronoBloc-BL 150/240-160/2	2457551
CronoBloc-BL 150/230-132/2	2457552
CronoBloc-BL 150/220-110/2	2457553
CronoBloc-BL 150/210-90/2	2457554
CronoBloc-BL 32/230.1-5,5/2	2457562
CronoBloc-BL 32/240.1-7,5/2	2457563
CronoBloc-BL 32/250.1-11/2	2457564
CronoBloc-BL 32/95-1,5/2	2457566
CronoBloc-BL 32/105-2,2/2	2457567
CronoBloc-BL 32/115-3/2	2457568
CronoBloc-BL 32/125-4/2	2457569
CronoBloc-BL 65/315-110/2	2457593
CronoBloc-BL 65/305-90/2	2457594
CronoBloc-BL 65/295-75/2	2457595
CronoBloc-BL 65/250-55/2	2457596
CronoBloc-BL 65/240-45/2	2457597
CronoBloc-BL 65/230-37/2	2457598
CronoBloc-BL 65/225-30/2	2457599
CronoBloc-BL 65/215-22/2	2457600
CronoBloc-BL 80/250-90/2	2457601
CronoBloc-BL 80/240-75/2	2457602
CronoBloc-BL 80/230-55/2	2457603
CronoBloc-BL 80/220-45/2	2457604
CronoBloc-BL 80/215-37/2	2457605
CronoBloc-BL 40/315-55/2	2457612
CronoBloc-BL 40/305-45/2	2457613
CronoBloc-BL 40/295-37/2	2457614
CronoBloc-BL 40/285-30/2	2457615
CronoBloc-BL 50/315-75/2	2457616
CronoBloc-BL 50/305-55/2	2457617
CronoBloc-BL 50/295-45/2	2457618
CronoBloc-BL 50/285-37/2	2457619
CronoBloc-BL 100/315-200/2	2457620
CronoBloc-BL 100/305-160/2	2457621
CronoBloc-BL 100/295-132/2	2457622
CronoBloc-BL 80/315G2-160/2	2457623
CronoBloc-BL 80/305G2-132/2	2457624

Список изделий: Wilo-CronoBloc-BL

Обозначение изделия	Артикульный номер
CronoBloc-BL 80/295G2-110/2	2457625
CronoBloc-BL 80/285G2-90/2	2457626
CronoBloc-BL 80/275G2-75/2	2457627
CronoBloc-BL 32/160-4/2	2786201
CronoBloc-BL 40/130-3/2	2786202
CronoBloc-BL 40/140-3/2	2786203
CronoBloc-BL 40/140-4/2	2786204
CronoBloc-BL 40/160-5,5/2	2786205
CronoBloc-BL 40/170-5,5/2	2786206
CronoBloc-BL 40/170-7,5/2	2786207
CronoBloc-BL 40/210-11/2	2786208
CronoBloc-BL 40/220-11/2	2786209
CronoBloc-BL 40/220-15/2	2786210
CronoBloc-BL 50/150-7,5/2	2786211
CronoBloc-BL 50/170-11/2	2786212
CronoBloc-BL 65/120-4/2	2786213
CronoBloc-BL 65/160-11/2	2786214
CronoBloc-BL 65/170-11/2	2786215
CronoBloc-BL 65/170-15/2	2786216
CronoBloc-BL 65/190-15/2	2786217
CronoBloc-BL 65/190-18,5/2	2786218
CronoBloc-BL 65/210-18,5/2	2786219
CronoBloc-BL 65/210-22/2	2786220
CronoBloc-BL 65/220-30/2	2786221
CronoBloc-BL 80/145-11/2	2786222
CronoBloc-BL 80/150-15/2	2786223
CronoBloc-BL 80/160-15/2	2786224
CronoBloc-BL 80/160-18,5/2	2786225
CronoBloc-BL 80/165-22/2	2786226
CronoBloc-BL 80/170-30/2	2786227
CronoBloc-BL 32/140-2,2/2	2786229
CronoBloc-BL 32/150-3/2	2786230
CronoBloc-BL 32/170-5,5/2	2786231
CronoBloc-BL 40/120-2,2/2	2786232
CronoBloc-BL 40/180-7,5/2	2786233
CronoBloc-BL 50/140-7,5/2	2786234
CronoBloc-BL 50/200-15/2	2786235
CronoBloc-BL 50/210-18,5/2	2786236
CronoBloc-BL 65/140-7,5/2	2786237
CronoBloc-BL 80/200-30/2	2786238
CronoBloc-BL 80/210-37/2	2786239
CronoBloc-BL 50/220-18,5/2	2786240
CronoBloc-BL 40/110-1,5/2	2786241
CronoBloc-BL 50/220-22/2	2786242
CronoBloc-BL 50/210-15/2	2786243
CronoBloc-BL 50/200-11/2	2786244
CronoBloc-BL 50/150-5,5/2	2786245
CronoBloc-BL 50/140-5,5/2	2786246
CronoBloc-BL 50/130-5,5/2	2786247
CronoBloc-BL 50/120-3/2	2786248
CronoBloc-BL 50/110-3/2	2786249
CronoBloc-BL 80/210-30/2	2786250
CronoBloc-BL 32/210-7,5/2	2786254
CronoBloc-BL 32/220-11/2	2786256
CronoBloc-BL 40/230-15/2	2786263
CronoBloc-BL 40/230-18,5/2	2786264
CronoBloc-BL 40/240-18,5/2	2786265
CronoBloc-BL 40/240-22/2	2786267
CronoBloc-BL 40/245-22/2	2786269
CronoBloc-BL 40/245-30/2	2786270
CronoBloc-BL 40/260-22/2	2786271
CronoBloc-BL 40/260-30/2	2786272
CronoBloc-BL 50/120-4/2	2786275
CronoBloc-BL 50/240-30/2	2786282
CronoBloc-BL 50/260-30/2	2786285
CronoBloc-BL 50/260-37/2	2786286
CronoBloc-BL 100/145-15/2	2786306
CronoBloc-BL 100/150-18,5/2	2786307
CronoBloc-BL 100/160-22/2	2786309
CronoBloc-BL 100/165-30/2	2786311
CronoBloc-BL 100/170-37/2	2786312
CronoBloc-BL 65/130-5,5/2	2790115
CronoBloc-BL 125/305-37/4	2457500
CronoBloc-BL 125/315-45/4	2457501
CronoBloc-BL 125/360-37/4	2457502
CronoBloc-BL 125/370-45/4	2457503
CronoBloc-BL 125/380-55/4	2457504
CronoBloc-BL 125/390-75/4	2457505
CronoBloc-BL 125/400-90/4	2457506
CronoBloc-BL 150/295-37/4	2457507
CronoBloc-BL 150/305-45/4	2457508
CronoBloc-BL 150/315-55/4	2457509
CronoBloc-BL 150/200-15/4	2457519
CronoBloc-BL 150/190-11/4	2457520
CronoBloc-BL 150/180-7,5/4	2457521
CronoBloc-BL 150/210-11/4	2457542

Список изделий: Wilo-CronoBloc-BL

Обозначение изделия	Артикульный номер
CronoBloc-BL 150/220-15/4	2457543
CronoBloc-BL 150/230-18,5/4	2457544
CronoBloc-BL 150/240-22/4	2457545
CronoBloc-BL 150/250-30/4	2457546
CronoBloc-BL 32/220.1-0,55/4	2457555
CronoBloc-BL 32/230.1-0,75/4	2457556
CronoBloc-BL 32/240.1-1,1/4	2457557
CronoBloc-BL 32/250.1-1,5/4	2457558
CronoBloc-BL 32/105-0,25/4	2457559
CronoBloc-BL 32/115-0,37/4	2457560
CronoBloc-BL 32/125-0,55/4	2457561
CronoBloc-BL 40/95-0,25/4	2457570
CronoBloc-BL 40/105-0,37/4	2457571
CronoBloc-BL 40/115-0,55/4	2457572
CronoBloc-BL 40/125-0,75/4	2457573
CronoBloc-BL 50/95-0,37/4	2457574
CronoBloc-BL 50/105-0,55/4	2457575
CronoBloc-BL 50/115-0,75/4	2457576
CronoBloc-BL 50/125-1,1/4	2457577
CronoBloc-BL 65/105-0,55/4	2457578
CronoBloc-BL 65/115-0,75/4	2457579
CronoBloc-BL 65/125-1,1/4	2457580
CronoBloc-BL 80/400G2-45/4	2457582
CronoBloc-BL 80/400G2-37/4	2457583
CronoBloc-BL 80/390G2-37/4	2457584
CronoBloc-BL 80/390G2-30/4	2457585
CronoBloc-BL 80/380G2-30/4	2457586
CronoBloc-BL 80/380G2-22/4	2457587
CronoBloc-BL 80/370G2-22/4	2457588
CronoBloc-BL 80/370G2-18,5/4	2457589
CronoBloc-BL 65/315-15/4	2457590
CronoBloc-BL 65/305-11/4	2457591
CronoBloc-BL 65/295-7,5/4	2457592
CronoBloc-BL 50/315-11/4	2457606
CronoBloc-BL 50/305-7,5/4	2457607
CronoBloc-BL 50/295-5,5/4	2457608
CronoBloc-BL 40/315-7,5/4	2457609
CronoBloc-BL 40/305-5,5/4	2457610
CronoBloc-BL 40/295-4/4	2457611
CronoBloc-BL 80/315G2-22/4	2457628
CronoBloc-BL 80/305G2-18,5/4	2457629
CronoBloc-BL 80/295G2-15/4	2457630
CronoBloc-BL 80/285G2-11/4	2457631
CronoBloc-BL 150/400G2-110/4	2457632
CronoBloc-BL 150/390G2-90/4	2457633
CronoBloc-BL 150/390G2-75/4	2457634
CronoBloc-BL 150/380G2-75/4	2457635
CronoBloc-BL 150/380G2-55/4	2457636
CronoBloc-BL 150/370G2-55/4	2457637
CronoBloc-BL 100/400-55/4	2457638
CronoBloc-BL 100/390-45/4	2457639
CronoBloc-BL 100/380-37/4	2457640
CronoBloc-BL 32/150-0,37/4	2786251
CronoBloc-BL 32/160-0,55/4	2786252
CronoBloc-BL 32/210-1,1/4	2786253
CronoBloc-BL 32/220-1,5/4	2786255
CronoBloc-BL 40/150-0,55/4	2786257
CronoBloc-BL 40/160-0,75/4	2786258
CronoBloc-BL 40/170-1,1/4	2786259
CronoBloc-BL 40/210-1,5/4	2786260
CronoBloc-BL 40/220-2,2/4	2786261
CronoBloc-BL 40/225-2,2/4	2786262
CronoBloc-BL 40/240-2,2/4	2786266
CronoBloc-BL 40/240-3/4	2786268
CronoBloc-BL 40/265-3/4	2786273
CronoBloc-BL 40/265-4/4	2786274
CronoBloc-BL 50/160-1,1/4	2786276
CronoBloc-BL 50/170-1,1/4	2786277
CronoBloc-BL 50/170-1,5/4	2786278
CronoBloc-BL 50/200-2,2/4	2786279
CronoBloc-BL 50/220-2,2/4	2786280
CronoBloc-BL 50/220-3/4	2786281
CronoBloc-BL 50/250-3/4	2786283
CronoBloc-BL 50/250-4/4	2786284
CronoBloc-BL 50/270-5,5/4	2786287
CronoBloc-BL 65/150-1,1/4	2786288
CronoBloc-BL 65/160-1,5/4	2786289
CronoBloc-BL 65/170-2,2/4	2786290
CronoBloc-BL 65/210-3/4	2786291
CronoBloc-BL 65/220-4/4	2786292
CronoBloc-BL 65/240-5,5/4	2786293
CronoBloc-BL 65/265-5,5/4	2786294
CronoBloc-BL 65/265-7,5/4	2786295
CronoBloc-BL 80/150-1,5/4	2786296
CronoBloc-BL 80/160-2,2/4	2786297
CronoBloc-BL 80/170-3/4	2786298

Список изделий: Wilo-CronoBloc-BL

Обозначение изделия	Артикульный номер
CronoBloc-BL 80/200-3/4	2786299
CronoBloc-BL 80/200-4/4	2786300
CronoBloc-BL 80/220-5,5/4	2786301
CronoBloc-BL 80/250-5,5/4	2786302
CronoBloc-BL 80/250-7,5/4	2786303
CronoBloc-BL 80/270-11/4	2786304
CronoBloc-BL 100/145-1,5/4	2786305
CronoBloc-BL 100/150-2,2/4	2786308
CronoBloc-BL 100/160-3/4	2786310
CronoBloc-BL 100/170-4/4	2786313
CronoBloc-BL 100/180-4/4	2786314
CronoBloc-BL 100/200-5,5/4	2786315
CronoBloc-BL 100/220-5,5/4	2786316
CronoBloc-BL 100/220-7,5/4	2786317
CronoBloc-BL 100/250-11/4	2786318
CronoBloc-BL 100/270-15/4	2786319
CronoBloc-BL 100/305-18,5/4	2786320
CronoBloc-BL 100/315-18,5/4	2786321
CronoBloc-BL 100/315-22/4	2786322
CronoBloc-BL 100/330-22/4	2786323
CronoBloc-BL 100/330-30/4	2786324
CronoBloc-BL 100/345-22/4	2786325
CronoBloc-BL 100/345-30/4	2786326
CronoBloc-BL 125/185-5,5/4	2786327
CronoBloc-BL 125/210-7,5/4	2786328
CronoBloc-BL 125/225-11/4	2786329
CronoBloc-BL 125/245-15/4	2786330
CronoBloc-BL 125/265-15/4	2786331
CronoBloc-BL 125/265-18,5/4	2786332
CronoBloc-BL 125/275-18,5/4	2786333
CronoBloc-BL 125/275-22/4	2786334
CronoBloc-BL 32/170-0,75/4	2786336
CronoBloc-BL 125/272-18,5/4	2786342
CronoBloc-BL 125/285-22/4	2786343
CronoBloc-BL 125/295-30/4	2786344
CronoBloc-BL 150/275-22/4	2786352
CronoBloc-BL 150/285-30/4	2786353

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/85-1,1/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.40 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	78.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	82.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	82.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/85-1,1/2
Номер EAN	4048482862057
Артикульный номер	9126730
Масса нетто прибл. m	45 кг
Масса брутто прибл. m	62.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/125.1-3/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE3
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.15 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
КПД электродвигателя η_m 50 %	82.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	84.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN5	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/125.1-3/2
Номер EAN	4062679002521
Артикульный номер	9139945
Масса нетто прикл. m	59 кг
Масса брутто прикл. m	76.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/115.1-2,2/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE3
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
КПД электродвигателя η_m 50 %	84.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.9 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/115.1-2,2/2
Номер EAN	4062679002514
Артикульный номер	9139946
Масса нетто прибл. m	55 кг
Масса брутто прибл. m	72.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/105.1-1,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE3
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.20 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
КПД электродвигателя η_m 50 %	82.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	84.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	84.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/105.1-1,5/2
Номер EAN	4062679002507
Артикульный номер	9139947
Масса нетто прибл. m	53 кг
Масса брутто прибл. m	70.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/95.1-1,1/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.40 А
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	78.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	82.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	82.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/95.1-1,1/2
Номер EAN	4062679002491
Артикульный номер	9139948
Масса нетто прикл. m	44 кг
Масса брутто прикл. m	61.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/85.1-0,75/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.63 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
КПД электродвигателя η_m 50 %	78 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	80.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	80.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/85.1-0,75/2
Номер EAN	4062679002484
Артикульный номер	9139949
Масса нетто прибл. m	41 кг
Масса брутто прибл. m	58.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/160.1-4/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE3
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.75 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/160.1-4/2
Номер EAN	4062679002446
Артикульный номер	9139957
Масса нетто прикл. m	74 кг
Масса брутто прикл. m	91.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/150.1-3/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE3
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.15 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
КПД электродвигателя η_m 50 %	82.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	84.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/150.1-3/2
Номер EAN	4062679002439
Артикульный номер	9139958
Масса нетто прибл. m	66 кг
Масса брутто прибл. m	83.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/140.1-2,2/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE3
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
КПД электродвигателя η_m 50 %	84.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.9 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/140.1-2,2/2
Номер EAN	4062679002422
Артикульный номер	9139959
Масса нетто прибл. m	63 кг
Масса брутто прибл. m	80.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/130.1-1,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE3
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.20 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
КПД электродвигателя η_m 50 %	82.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	84.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	84.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/130.1-1,5/2
Номер EAN	4062679002415
Артикульный номер	9139960
Масса нетто прибл. m	60 кг
Масса брутто прибл. m	77.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/250-18,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	31.80 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.91
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/250-18,5/2
Номер EAN	4062679002316
Артикульный номер	9140063
Масса нетто прибл. m	201 кг
Масса брутто прибл. m	236.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/240-15/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	20.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/240-15/2
Номер EAN	4048482996523
Артикульный номер	9140064
Масса нетто прибл. m	184 кг
Масса брутто прибл. m	219.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/230-11/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	20.50 А
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/230-11/2
Номер EAN	4062679002309
Артикульный номер	9140065
Масса нетто прибл. m	165 кг
Масса брутто прибл. m	200.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/225-7,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	88.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.3 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/225-7,5/2
Номер EAN	4062679002293
Артикульный номер	9140066
Масса нетто прибл. m	121 кг
Масса брутто прибл. m	138.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/125.1-0,37/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальный ток I_N	1.06 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.71
КПД электродвигателя η_m 50 %	69.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	73.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	76.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/125.1-0,37/4
Номер EAN	4062679002545
Артикульный номер	9139940
Масса нетто прибл. m	36 кг
Масса брутто прибл. m	53.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/115.1-0,25/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.25 кВт
Номинальный ток I_N	0.69 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.70
КПД электродвигателя η_m 50 %	68 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	72.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	74 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/115.1-0,25/4
Номер EAN	4062679002538
Артикульный номер	9139941
Масса нетто прикл. m	35 кг
Масса брутто прикл. m	52.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/160.1-0,55/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.40 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.66
КПД электродвигателя η_m 50 %	75.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	78.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	78.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/160.1-0,55/4
Номер EAN	4062679002477
Артикульный номер	9139951
Масса нетто прикл. m	47 кг
Масса брутто прикл. m	64.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/150.1-0,37/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальный ток I_N	1.06 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.71
КПД электродвигателя η_m 50 %	69.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	73.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	76.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/150.1-0,37/4
Номер EAN	4062679002460
Артикульный номер	9139952
Масса нетто пригл. m	43 кг
Масса брутто пригл. m	60.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/140.1-0,25/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.25 кВт
Номинальный ток I_N	0.69 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.70
КПД электродвигателя η_m 50 %	68 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	72.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	74 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/140.1-0,25/4
Номер EAN	4062679002453
Артикульный номер	9139953
Масса нетто прикл. m	43 кг
Масса брутто прикл. m	60.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/200.1-0,75/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE3
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.80 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.73
КПД электродвигателя η_m 50 %	77.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	81.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	82.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/200.1-0,75/4
Номер EAN	4062679002408
Артикульный номер	9139962
Масса нетто прибл. m	59 кг
Масса брутто прибл. m	76.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/190.1-0,55/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.40 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.66
КПД электродвигателя η_m 50 %	75.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	78.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	78.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/190.1-0,55/4
Номер EAN	4062679002392
Артикульный номер	9139963
Масса нетто прикл. m	55 кг
Масса брутто прикл. m	72.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/180.1-0,37/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальный ток I_N	0.84 А
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	75 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	78.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	79.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/180.1-0,37/4
Номер EAN	4062679002385
Артикульный номер	9139964
Масса нетто прибл. m	49 кг
Масса брутто прибл. m	66.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/170.1-0,25/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.25 кВт
Номинальный ток I_N	0.69 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.70
КПД электродвигателя η_m 50 %	68 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	72.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	74 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/170.1-0,25/4
Номер EAN	4062679002378
Артикульный номер	9139965
Масса нетто прикл. m	50 кг
Масса брутто прикл. m	67.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/240-2,2/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE3
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	82 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	84.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/240-2,2/4
Номер EAN	4062679002347
Артикульный номер	9140057
Масса нетто прибл. m	93 кг
Масса брутто прибл. m	110.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/230-1,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE3
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.60 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.71
КПД электродвигателя η_m 50 %	81.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	83.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	84.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/230-1,5/4
Номер EAN	4062679002330
Артикульный номер	9140058
Масса нетто прикл. m	81 кг
Масса брутто прикл. m	98.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/250-3/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE3
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.76
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/250-3/4
Номер EAN	4062679002323
Артикульный номер	9140060
Масса нетто прибл. m	101 кг
Масса брутто прибл. m	118.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/200-75/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75.00 кВт
Номинальный ток I_N	134.00 A
Номинальная частота вращения n	2978 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	92.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.8 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/200-75/2
Артикульный номер	2457523
Масса нетто прибл. m	633 кг
Масса брутто прибл. m	668.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/190-55/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальный ток I_N	97.00 А
Номинальная частота вращения n	2970 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
КПД электродвигателя η_m 50 %	92.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.3 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/190-55/2
Артикульный номер	2457524
Масса нетто прибл. m	483 кг
Масса брутто прибл. m	518.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/180-45/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальный ток I_N	79.00 А
Номинальная частота вращения n	2965 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
КПД электродвигателя η_m 50 %	92.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.9 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/180-45/2
Артикульный номер	2457525
Масса нетто прибл. m	429 кг
Масса брутто прибл. m	464.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/175-37/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	65.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/175-37/2
Артикульный номер	2457526
Масса нетто прибл. m	385 кг
Масса брутто прибл. m	420.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/160-30/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/160-30/2
Артикульный номер	2457527
Масса нетто прибл. m	357 кг
Масса брутто прибл. m	392.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/250-132/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	132.00 кВт
Номинальный ток I_N	220.00 A
Номинальная частота вращения n	2982 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.91
КПД электродвигателя η_m 50 %	94.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.7 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/250-132/2
Артикульный номер	2457528
Масса нетто прибл. m	1131 кг
Масса брутто прибл. m	1281.0 кг
Длина с упаковкой	2100 мм
Высота с упаковкой	1180 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/240-110/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	110.00 кВт
Номинальный ток I_N	187.00 A
Номинальная частота вращения n	2982 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/240-110/2
Артикульный номер	2457529
Масса нетто прибл. m	1080 кг
Масса брутто прибл. m	1230.0 кг
Длина с упаковкой	2100 мм
Высота с упаковкой	1180 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/230-90/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	90.00 кВт
Номинальный ток I_N	157.00 A
Номинальная частота вращения n	2975 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/230-90/2
Артикульный номер	2457530
Масса нетто прибл. m	650 кг
Масса брутто прибл. m	746.0 кг
Длина с упаковкой	1650 мм
Высота с упаковкой	980 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/220-75/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75.00 кВт
Номинальный ток I_N	134.00 A
Номинальная частота вращения n	2978 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	92.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.8 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/220-75/2
Артикульный номер	2457531
Масса нетто прибл. m	675 кг
Масса брутто прибл. m	771.0 кг
Длина с упаковкой	1650 мм
Высота с упаковкой	980 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/210-55/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальный ток I_N	97.00 A
Номинальная частота вращения n	2970 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
КПД электродвигателя η_m 50 %	92.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.3 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/210-55/2
Артикульный номер	2457532
Масса нетто прибл. m	527 кг
Масса брутто прибл. m	562.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 125/200-90/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	90.00 кВт
Номинальный ток I_N	157.00 A
Номинальная частота вращения n	2975 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 125/200-90/2
Артикульный номер	2457533
Масса нетто прибл. m	651 кг
Масса брутто прибл. m	686.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 125/190-75/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75.00 кВт
Номинальный ток I_N	134.00 A
Номинальная частота вращения n	2978 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	92.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.8 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 125/190-75/2
Артикульный номер	2457534
Масса нетто прибл. m	651 кг
Масса брутто прибл. m	686.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 125/180-55/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальный ток I_N	97.00 А
Номинальная частота вращения n	2970 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
КПД электродвигателя η_m 50 %	92.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.3 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 125/180-55/2
Артикульный номер	2457535
Масса нетто прибл. m	501 кг
Масса брутто прибл. m	536.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 125/170-45/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальный ток I_N	79.00 A
Номинальная частота вращения n	2965 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
КПД электродвигателя η_m 50 %	92.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.9 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 125/170-45/2
Артикульный номер	2457536
Масса нетто прибл. m	449 кг
Масса брутто прибл. m	484.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 125/250-160/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	160.00 кВт
Номинальный ток I_N	265.00 A
Номинальная частота вращения n	2982 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.92
КПД электродвигателя η_m 50 %	94.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.8 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 125/250-160/2
Артикульный номер	2457537
Масса нетто прибл. m	1193 кг
Масса брутто прибл. m	1343.0 кг
Длина с упаковкой	2100 мм
Высота с упаковкой	1180 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 125/240-132/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	132.00 кВт
Номинальный ток I_N	220.00 A
Номинальная частота вращения n	2982 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.91
КПД электродвигателя η_m 50 %	94.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.7 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 125/240-132/2
Артикульный номер	2457538
Масса нетто прибл. m	1145 кг
Масса брутто прибл. m	1295.0 кг
Длина с упаковкой	2100 мм
Высота с упаковкой	1180 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 125/230-110/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	110.00 кВт
Номинальный ток I_N	187.00 A
Номинальная частота вращения n	2982 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 125/230-110/2
Артикульный номер	2457539
Масса нетто прибл. m	1095 кг
Масса брутто прибл. m	1245.0 кг
Длина с упаковкой	2100 мм
Высота с упаковкой	1180 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 125/220-90/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	90.00 кВт
Номинальный ток I_N	157.00 A
Номинальная частота вращения n	2975 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 125/220-90/2
Артикульный номер	2457540
Масса нетто прибл. m	690 кг
Масса брутто прибл. m	786.0 кг
Длина с упаковкой	1650 мм
Высота с упаковкой	980 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 125/210-75/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75.00 кВт
Номинальный ток I_N	134.00 A
Номинальная частота вращения n	2978 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	92.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.8 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 125/210-75/2
Артикульный номер	2457541
Масса нетто прибл. m	692 кг
Масса брутто прибл. m	788.0 кг
Длина с упаковкой	1650 мм
Высота с упаковкой	980 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 150/200-110/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	110.00 кВт
Номинальный ток I_N	187.00 A
Номинальная частота вращения n	2982 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/200-110/2
Артикульный номер	2457547
Масса нетто прибл. m	1134 кг
Масса брутто прибл. m	1284.0 кг
Длина с упаковкой	2100 мм
Высота с упаковкой	1180 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 150/190-90/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	90.00 кВт
Номинальный ток I_N	157.00 A
Номинальная частота вращения n	2975 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/190-90/2
Артикульный номер	2457548
Масса нетто прибл. m	680 кг
Масса брутто прибл. m	776.0 кг
Длина с упаковкой	1650 мм
Высота с упаковкой	980 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 150/180-75/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75.00 кВт
Номинальный ток I_N	134.00 A
Номинальная частота вращения n	2978 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	92.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.8 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/180-75/2
Артикульный номер	2457549
Масса нетто прибл. m	680 кг
Масса брутто прибл. m	776.0 кг
Длина с упаковкой	1650 мм
Высота с упаковкой	980 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 150/250-200/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	200.00 кВт
Номинальный ток I_N	330.00 A
Номинальная частота вращения n	2982 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.92
КПД электродвигателя η_m 50 %	94.8 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	95.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	95 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/250-200/2
Артикульный номер	2457550
Масса нетто прибл. m	1499 кг
Масса брутто прибл. m	1649.0 кг
Длина с упаковкой	2100 мм
Высота с упаковкой	1180 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 150/240-160/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	160.00 кВт
Номинальный ток I_N	265.00 A
Номинальная частота вращения n	2982 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.92
КПД электродвигателя η_m 50 %	94.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.8 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/240-160/2
Артикульный номер	2457551
Масса нетто прибл. m	1224 кг
Масса брутто прибл. m	1374.0 кг
Длина с упаковкой	2100 мм
Высота с упаковкой	1180 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 150/230-132/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	132.00 кВт
Номинальный ток I_N	220.00 A
Номинальная частота вращения n	2982 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.91
КПД электродвигателя η_m 50 %	94.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.7 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/230-132/2
Артикульный номер	2457552
Масса нетто прибл. m	1202 кг
Масса брутто прибл. m	1352.0 кг
Длина с упаковкой	2100 мм
Высота с упаковкой	1180 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 150/220-110/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	110.00 кВт
Номинальный ток I_N	187.00 A
Номинальная частота вращения n	2982 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/220-110/2
Артикульный номер	2457553
Масса нетто прибл. m	1151 кг
Масса брутто прибл. m	1301.0 кг
Длина с упаковкой	2100 мм
Высота с упаковкой	1180 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 150/210-90/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	90.00 кВт
Номинальный ток I_N	157.00 A
Номинальная частота вращения n	2975 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/210-90/2
Артикульный номер	2457554
Масса нетто прибл. m	699 кг
Масса брутто прибл. m	795.0 кг
Длина с упаковкой	1650 мм
Высота с упаковкой	980 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/230.1-5,5/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/230.1-5,5/2
Артикульный номер	2457562
Масса нетто прибл. m	118 кг
Масса брутто прибл. m	135.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/240.1-7,5/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	14.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.7 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/240.1-7,5/2
Артикульный номер	2457563
Масса нетто прикл. m	121 кг
Масса брутто прикл. m	138.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/250.1-11/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.60 A
Номинальная частота вращения n	2940 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/250.1-11/2
Артикульный номер	2457564
Масса нетто прибл. m	165 кг
Масса брутто прибл. m	200.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/95-1,5/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	78.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	81.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	82.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/95-1,5/2
Артикульный номер	2457566
Масса нетто прибл. m	53 кг
Масса брутто прибл. m	70.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/105-2,2/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.40 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
КПД электродвигателя η_m 50 %	80.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	82.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	83.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/105-2,2/2
Артикульный номер	2457567
Масса нетто прикл. m	56 кг
Масса брутто прикл. m	73.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/115-3/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.80 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	82.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	84.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	84.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/115-3/2
Артикульный номер	2457568
Масса нетто прибл. m	60 кг
Масса брутто прибл. m	77.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/125-4/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.70 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	84.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/125-4/2
Артикульный номер	2457569
Масса нетто прибл. m	67 кг
Масса брутто прибл. m	84.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/315-110/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	110.00 кВт
Номинальный ток I_N	187.00 A
Номинальная частота вращения n	2982 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/315-110/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457593
Масса нетто прибл. m	1115 кг
Масса брутто прибл. m	1211.0 кг
Длина с упаковкой	1650 мм
Высота с упаковкой	980 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/305-90/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	90.00 кВт
Номинальный ток I_N	157.00 A
Номинальная частота вращения n	2975 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/305-90/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457594
Масса нетто прибл. m	660 кг
Масса брутто прибл. m	695.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/295-75/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75.00 кВт
Номинальный ток I_N	134.00 A
Номинальная частота вращения n	2978 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	92.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.8 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/295-75/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457595
Масса нетто прибл. m	660 кг
Масса брутто прибл. m	695.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/250-55/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальный ток I_N	97.00 A
Номинальная частота вращения n	2970 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
КПД электродвигателя η_m 50 %	92.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.3 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/250-55/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457596
Масса нетто прибл. m	484 кг
Масса брутто прибл. m	519.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/240-45/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальный ток I_N	79.00 A
Номинальная частота вращения n	2965 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
КПД электродвигателя η_m 50 %	92.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.9 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/240-45/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457597
Масса нетто прибл. m	431 кг
Масса брутто прибл. m	466.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/230-37/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	65.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/230-37/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457598
Масса нетто прибл. m	385 кг
Масса брутто прибл. m	420.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/225-30/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/225-30/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457599
Масса нетто прибл. m	359 кг
Масса брутто прибл. m	394.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/215-22/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	38.60 A
Номинальная частота вращения n	2930 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	88.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/215-22/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457600
Масса нетто прибл. m	309 кг
Масса брутто прибл. m	344.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/250-90/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	90.00 кВт
Номинальный ток I_N	157.00 A
Номинальная частота вращения n	2975 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/250-90/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457601
Масса нетто пригл. m	644 кг
Масса брутто пригл. m	679.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/240-75/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75.00 кВт
Номинальный ток I_N	134.00 A
Номинальная частота вращения n	2978 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	92.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.8 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/240-75/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457602
Масса нетто пригл. m	640 кг
Масса брутто пригл. m	675.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/230-55/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальный ток I_N	97.00 A
Номинальная частота вращения n	2970 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
КПД электродвигателя η_m 50 %	92.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.3 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/230-55/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457603
Масса нетто прикл. m	490 кг
Масса брутто прикл. m	525.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/220-45/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальный ток I_N	79.00 A
Номинальная частота вращения n	2965 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
КПД электродвигателя η_m 50 %	92.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.9 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/220-45/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457604
Масса нетто прибл. m	435 кг
Масса брутто прибл. m	470.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/215-37/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	65.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/215-37/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457605
Масса нетто прилб. m	389 кг
Масса брутто прилб. m	424.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/315-55/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальный ток I_N	97.00 A
Номинальная частота вращения n	2970 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
КПД электродвигателя η_m 50 %	92.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.3 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/315-55/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457612
Масса нетто пригл. m	503 кг
Масса брутто пригл. m	538.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/305-45/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальный ток I_N	79.00 A
Номинальная частота вращения n	2965 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
КПД электродвигателя η_m 50 %	92.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.9 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/305-45/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457613
Масса нетто прибл. m	450 кг
Масса брутто прибл. m	485.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/295-37/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	65.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/295-37/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457614
Масса нетто прибл. m	409 кг
Масса брутто прибл. m	444.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/285-30/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN4	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/285-30/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457615
Масса нетто пригл. m	379 кг
Масса брутто пригл. m	414.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/315-75/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75.00 кВт
Номинальный ток I_N	134.00 A
Номинальная частота вращения n	2978 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	92.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.8 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN5	DN 50

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/315-75/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457616
Масса нетто прикл. m	653 кг
Масса брутто прикл. m	688.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/305-55/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальный ток I_N	97.00 A
Номинальная частота вращения n	2970 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
КПД электродвигателя η_m 50 %	92.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.3 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/305-55/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457617
Масса нетто прикл. m	504 кг
Масса брутто прикл. m	539.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/295-45/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальный ток I_N	79.00 A
Номинальная частота вращения n	2965 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
КПД электродвигателя η_m 50 %	92.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.9 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN5	DN 50
DNd	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/295-45/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457618
Масса нетто прибл. m	452 кг
Масса брутто прибл. m	487.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/285-37/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	65.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/285-37/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457619
Масса нетто прибл. m	413 кг
Масса брутто прибл. m	448.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/315-200/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	200.00 кВт
Номинальный ток I_N	330.00 A
Номинальная частота вращения n	2982 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.92
КПД электродвигателя η_m 50 %	94.8 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	95.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	95 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/315-200/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457620
Масса нетто прибл. m	1498 кг
Масса брутто прибл. m	1648.0 кг
Длина с упаковкой	2100 мм
Высота с упаковкой	1180 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/305-160/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	160.00 кВт
Номинальный ток I_N	265.00 A
Номинальная частота вращения n	2982 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.92
КПД электродвигателя η_m 50 %	94.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.8 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/305-160/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457621
Масса нетто прибл. m	1205 кг
Масса брутто прибл. m	1301.0 кг
Длина с упаковкой	1650 мм
Высота с упаковкой	980 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/295-132/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	132.00 кВт
Номинальный ток I_N	220.00 A
Номинальная частота вращения n	2982 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.91
КПД электродвигателя η_m 50 %	94.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.7 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/295-132/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457622
Масса нетто прибл. m	1183 кг
Масса брутто прибл. m	1279.0 кг
Длина с упаковкой	1650 мм
Высота с упаковкой	980 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/315G2-160/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	160.00 кВт
Номинальный ток I_N	265.00 A
Номинальная частота вращения n	2982 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.92
КПД электродвигателя η_m 50 %	94.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.8 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/315G2-160/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457623
Масса нетто прибл. m	1196 кг
Масса брутто прибл. m	1292.0 кг
Длина с упаковкой	1650 мм
Высота с упаковкой	980 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/305G2-132/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	132.00 кВт
Номинальный ток I_N	220.00 A
Номинальная частота вращения n	2982 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.91
КПД электродвигателя η_m 50 %	94.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.7 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/305G2-132/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457624
Масса нетто прибл. m	1166 кг
Масса брутто прибл. m	1262.0 кг
Длина с упаковкой	1650 мм
Высота с упаковкой	980 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/295G2-110/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	110.00 кВт
Номинальный ток I_N	187.00 A
Номинальная частота вращения n	2982 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/295G2-110/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457625
Масса нетто прибл. m	1115 кг
Масса брутто прибл. m	1211.0 кг
Длина с упаковкой	1650 мм
Высота с упаковкой	980 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/285G2-90/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	90.00 кВт
Номинальный ток I_N	157.00 A
Номинальная частота вращения n	2975 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.88
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/285G2-90/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457626
Масса нетто прибл. m	660 кг
Масса брутто прибл. m	695.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/275G2-75/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75.00 кВт
Номинальный ток I_N	134.00 A
Номинальная частота вращения n	2978 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	92.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.8 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/275G2-75/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457627
Масса нетто прибл. m	660 кг
Масса брутто прибл. m	695.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/160-4/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.70 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	84.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Steel
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/160-4/2
Артикульный номер	2786201
Масса нетто прибл. m	72 кг
Масса брутто прибл. m	74.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/130-3/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.80 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	82.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	84.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	84.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/130-3/2
Артикульный номер	2786202
Масса нетто прибл. m	55 кг
Масса брутто прибл. m	57.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/140-3/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.80 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	82.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	84.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	84.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/140-3/2
Артикульный номер	2786203
Масса нетто прикл. m	57 кг
Масса брутто прикл. m	59.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/140-4/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.70 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	84.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/140-4/2
Артикульный номер	2786204
Масса нетто прибл. m	69 кг
Масса брутто прибл. m	71.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/160-5,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Steel
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN4	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/160-5,5/2
Артикульный номер	2786205
Масса нетто прибл. m	89 кг
Масса брутто прибл. m	96.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	440 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/170-5,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/170-5,5/2
Артикульный номер	2786206
Масса нетто прибл. m	89 кг
Масса брутто прибл. m	96.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	440 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/170-7,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	14.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.7 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Steel
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/170-7,5/2
Артикульный номер	2786207
Масса нетто прибл. m	93 кг
Масса брутто прибл. m	100.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	440 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/210-11/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.60 A
Номинальная частота вращения n	2940 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Steel
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/210-11/2
Артикульный номер	2786208
Масса нетто прибл. m	157 кг
Масса брутто прибл. m	182.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	554 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/220-11/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.60 A
Номинальная частота вращения n	2940 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Steel
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/220-11/2
Артикульный номер	2786209
Масса нетто прибл. m	157 кг
Масса брутто прибл. m	182.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	554 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/220-15/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	26.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Steel
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN4	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/220-15/2
Артикульный номер	2786210
Масса нетто прибл. m	165 кг
Масса брутто прибл. m	190.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	554 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/150-7,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	14.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.7 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/150-7,5/2
Артикульный номер	2786211
Масса нетто прибл. m	96 кг
Масса брутто прибл. m	103.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	460 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/170-11/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.60 A
Номинальная частота вращения n	2940 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/170-11/2
Артикульный номер	2786212
Масса нетто прибл. m	142 кг
Масса брутто прибл. m	167.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	554 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/120-4/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.70 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	84.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/120-4/2
Артикульный номер	2786213
Масса нетто прибл. m	77 кг
Масса брутто прибл. m	79.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/160-11/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.60 A
Номинальная частота вращения n	2940 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/160-11/2
Артикульный номер	2786214
Масса нетто прибл. m	148 кг
Масса брутто прибл. m	173.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	554 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/170-11/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.60 A
Номинальная частота вращения n	2940 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/170-11/2
Артикульный номер	2786215
Масса нетто прибл. m	148 кг
Масса брутто прибл. m	173.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	554 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/170-15/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	26.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/170-15/2
Артикульный номер	2786216
Масса нетто прибл. m	155 кг
Масса брутто прибл. m	180.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	554 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/190-15/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	26.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/190-15/2
Артикульный номер	2786217
Масса нетто прибл. m	172 кг
Масса брутто прибл. m	197.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	564 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/190-18,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	32.60 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/190-18,5/2
Артикульный номер	2786218
Масса нетто прибл. m	176 кг
Масса брутто прибл. m	201.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	564 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/210-18,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	32.60 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/210-18,5/2
Артикульный номер	2786219
Масса нетто прибл. m	176 кг
Масса брутто прибл. m	201.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	564 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/210-22/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	38.60 A
Номинальная частота вращения n	2930 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	88.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/210-22/2
Артикульный номер	2786220
Масса нетто прикл. m	209 кг
Масса брутто прикл. m	234.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	618 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/220-30/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/220-30/2
Артикульный номер	2786221
Масса нетто прибл. m	255 кг
Масса брутто прибл. m	280.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	650 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/145-11/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.60 A
Номинальная частота вращения n	2940 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/145-11/2
Артикульный номер	2786222
Масса нетто прибл. m	158 кг
Масса брутто прибл. m	183.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	572 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/150-15/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	26.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/150-15/2
Артикульный номер	2786223
Масса нетто прибл. m	165 кг
Масса брутто прибл. m	190.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	572 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/160-15/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	26.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/160-15/2
Артикульный номер	2786224
Масса нетто прибл. m	165 кг
Масса брутто прибл. m	190.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	572 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/160-18,5/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	32.60 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/160-18,5/2
Артикульный номер	2786225
Масса нетто прибл. m	169 кг
Масса брутто прибл. m	194.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	572 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/165-22/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	38.60 A
Номинальная частота вращения n	2930 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	88.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/165-22/2
Артикульный номер	2786226
Масса нетто прибл. m	199 кг
Масса брутто прибл. m	224.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/170-30/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/170-30/2
Артикульный номер	2786227
Масса нетто прибл. m	250 кг
Масса брутто прибл. m	275.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	649 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/140-2,2/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.40 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
КПД электродвигателя η_m 50 %	80.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	82.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	83.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Steel
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/140-2,2/2
Артикульный номер	2786229
Масса нетто прибл. m	54 кг
Масса брутто прибл. m	55.6 кг
Длина с упаковкой	610 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	310 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/150-3/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.80 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	82.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	84.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	84.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Steel
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/150-3/2
Артикульный номер	2786230
Масса нетто прибл. m	61 кг
Масса брутто прибл. m	63.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/170-5,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Steel
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN5	DN 32
DNd	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/170-5,5/2
Артикульный номер	2786231
Масса нетто прикл. m	87 кг
Масса брутто прикл. m	94.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	440 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/120-2,2/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	4.40 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.82
КПД электродвигателя η_m 50 %	80.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	82.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	83.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/120-2,2/2
Артикульный номер	2786232
Масса нетто прибл. m	50 кг
Масса брутто прибл. m	51.5 кг
Длина с упаковкой	585 мм
Высота с упаковкой	380 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/180-7,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	14.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.7 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/180-7,5/2
Артикульный номер	2786233
Масса нетто прибл. m	103 кг
Масса брутто прибл. m	110.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	453 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/140-7,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	14.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.7 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN5	DN 50
DNd	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/140-7,5/2
Артикульный номер	2786234
Масса нетто прибл. m	88 кг
Масса брутто прибл. m	95.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	440 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/200-15/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	26.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN5	DN 50
DNd	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/200-15/2
Артикульный номер	2786235
Масса нетто прибл. m	166 кг
Масса брутто прибл. m	191.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	554 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/210-18,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	32.60 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN5	DN 50
DNd	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/210-18,5/2
Артикульный номер	2786236
Масса нетто прибл. m	170 кг
Масса брутто прибл. m	195.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	554 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/140-7,5/2

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	14.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.7 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/140-7,5/2
Артикульный номер	2786237
Масса нетто прибл. m	93 кг
Масса брутто прибл. m	100.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	463 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/200-30/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/200-30/2
Артикульный номер	2786238
Масса нетто прибл. m	268 кг
Масса брутто прибл. m	293.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	649 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/210-37/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	65.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/210-37/2
Артикульный номер	2786239
Масса нетто прибл. m	297 кг
Масса брутто прибл. m	322.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	649 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/220-18,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	32.60 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/220-18,5/2
Артикульный номер	2786240
Масса нетто прибл. m	170 кг
Масса брутто прибл. m	195.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	554 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/110-1,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	78.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	81.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	82.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/110-1,5/2
Артикульный номер	2786241
Масса нетто прикл. m	47 кг
Масса брутто прикл. m	48.5 кг
Длина с упаковкой	585 мм
Высота с упаковкой	380 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/220-22/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	38.60 A
Номинальная частота вращения n	2930 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	88.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN5	DN 50
DNd	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/220-22/2
Артикульный номер	2786242
Масса нетто прикл. m	200 кг
Масса брутто прикл. m	225.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/210-15/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	26.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN5	DN 50
DNd	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/210-15/2
Артикульный номер	2786243
Масса нетто прибл. m	166 кг
Масса брутто прибл. m	191.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	554 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/200-11/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.60 A
Номинальная частота вращения n	2940 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/200-11/2
Артикульный номер	2786244
Масса нетто прибл. m	159 кг
Масса брутто прибл. m	184.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	554 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/150-5,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN5	DN 50
DNd	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/150-5,5/2
Артикульный номер	2786245
Масса нетто прибл. m	92 кг
Масса брутто прибл. m	117.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	484 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/140-5,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN5	DN 50
DNd	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/140-5,5/2
Артикульный номер	2786246
Масса нетто прикл. m	84 кг
Масса брутто прикл. m	91.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	440 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/130-5,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN5	DN 50
DNd	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/130-5,5/2
Артикульный номер	2786247
Масса нетто прибл. m	84 кг
Масса брутто прибл. m	91.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	440 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/120-3/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.80 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	82.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	84.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	84.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN5	DN 50
DNd	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/120-3/2
Артикульный номер	2786248
Масса нетто прикл. m	60 кг
Масса брутто прикл. m	62.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/110-3/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	5.80 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	82.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	84.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	84.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN5	DN 50

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/110-3/2
Артикульный номер	2786249
Масса нетто прибл. m	60 кг
Масса брутто прибл. m	62.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/210-30/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/210-30/2
Артикульный номер	2786250
Масса нетто прибл. m	268 кг
Масса брутто прибл. m	293.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	649 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/210-7,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	14.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.7 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Steel
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/210-7,5/2
Артикульный номер	2786254
Масса нетто прибл. m	99 кг
Масса брутто прибл. m	106.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	453 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/220-11/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.60 A
Номинальная частота вращения n	2940 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Steel
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/220-11/2
Артикульный номер	2786256
Масса нетто прибл. m	154 кг
Масса брутто прибл. m	179.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	554 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/230-15/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	26.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/230-15/2
Артикульный номер	2786263
Масса нетто прибл. m	177 кг
Масса брутто прибл. m	202.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	568 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/230-18,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	32.60 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/230-18,5/2
Артикульный номер	2786264
Масса нетто прикл. m	181 кг
Масса брутто прикл. m	206.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	568 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/240-18,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	32.60 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/240-18,5/2
Артикульный номер	2786265
Масса нетто прибл. m	181 кг
Масса брутто прибл. m	206.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	568 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/240-22/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	38.60 A
Номинальная частота вращения n	2930 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	88.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN4	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/240-22/2
Артикульный номер	2786267
Масса нетто прибл. m	210 кг
Масса брутто прибл. m	235.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/245-22/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	38.60 A
Номинальная частота вращения n	2930 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	88.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Steel
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN4	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/245-22/2
Артикульный номер	2786269
Масса нетто прибл. m	210 кг
Масса брутто прибл. m	235.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/245-30/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Steel
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN4	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/245-30/2
Артикульный номер	2786270
Масса нетто прибл. m	266 кг
Масса брутто прибл. m	291.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	649 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/260-22/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	38.60 A
Номинальная частота вращения n	2930 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	88.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Steel
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/260-22/2
Артикульный номер	2786271
Масса нетто прикл. m	210 кг
Масса брутто прикл. m	235.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/260-30/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Steel
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/260-30/2
Артикульный номер	2786272
Масса нетто прибл. m	266 кг
Масса брутто прибл. m	291.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	649 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/120-4/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	7.70 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	84.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN5	DN 50
DNd	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/120-4/2
Артикульный номер	2786275
Масса нетто прибл. m	72 кг
Масса брутто прибл. m	74.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/240-30/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN5	DN 50
DNd	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/240-30/2
Артикульный номер	2786282
Масса нетто прибл. m	265 кг
Масса брутто прибл. m	290.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	649 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/260-30/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN5	DN 50
DNd	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/260-30/2
Артикульный номер	2786285
Масса нетто прибл. m	265 кг
Масса брутто прибл. m	290.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	649 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/260-37/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	65.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN5	DN 50
DNd	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/260-37/2
Артикульный номер	2786286
Масса нетто прибл. m	294 кг
Масса брутто прибл. m	319.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	649 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/145-15/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	26.70 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.89
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/145-15/2
Артикульный номер	2786306
Масса нетто прибл. m	178 кг
Масса брутто прибл. m	203.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	613 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/150-18,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	32.60 A
Номинальная частота вращения n	2935 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/150-18,5/2
Артикульный номер	2786307
Масса нетто прибл. m	182 кг
Масса брутто прибл. m	207.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	613 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/160-22/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	38.60 A
Номинальная частота вращения n	2930 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	88.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/160-22/2
Артикульный номер	2786309
Масса нетто прибл. m	212 кг
Масса брутто прибл. m	237.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	624 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/165-30/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/165-30/2
Артикульный номер	2786311
Масса нетто прикл. m	258 кг
Масса брутто прикл. m	283.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	649 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/170-37/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	65.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/170-37/2
Артикульный номер	2786312
Масса нетто прибл. m	287 кг
Масса брутто прибл. m	312.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	649 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/130-5,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.87
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/130-5,5/2
Артикульный номер	2790115
Масса нетто прибл. m	89 кг
Масса брутто прибл. m	96.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	463 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 125/305-37/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	71.30 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.4 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 125/305-37/4
Артикульный номер	2457500
Масса нетто прибл. m	537 кг
Масса брутто прибл. m	572.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 125/315-45/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальный ток I_N	83.10 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 125/315-45/4
Артикульный номер	2457501
Масса нетто прибл. m	518 кг
Масса брутто прибл. m	553.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 125/360-37/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	71.30 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.4 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 125/360-37/4
Артикульный номер	2457502
Масса нетто прибл. m	598 кг
Масса брутто прибл. m	633.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 125/370-45/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальный ток I_N	83.10 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 125/370-45/4
Артикульный номер	2457503
Масса нетто прибл. m	579 кг
Масса брутто прибл. m	614.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 125/380-55/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальный ток I_N	97.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	92.8 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.4 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 125/380-55/4
Артикульный номер	2457504
Масса нетто прибл. m	748 кг
Масса брутто прибл. m	844.0 кг
Длина с упаковкой	1650 мм
Высота с упаковкой	980 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 125/390-75/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75.00 кВт
Номинальный ток I_N	134.10 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	94 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	95 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 125/390-75/4
Артикульный номер	2457505
Масса нетто прибл. m	778 кг
Масса брутто прибл. m	874.0 кг
Длина с упаковкой	1650 мм
Высота с упаковкой	980 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 125/400-90/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	90.00 кВт
Номинальный ток I_N	164.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	95 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	95.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 125/400-90/4
Артикульный номер	2457506
Масса нетто прибл. m	818 кг
Масса брутто прибл. m	914.0 кг
Длина с упаковкой	1650 мм
Высота с упаковкой	980 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 150/295-37/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	71.30 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.4 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/295-37/4
Артикульный номер	2457507
Масса нетто прибл. m	561 кг
Масса брутто прибл. m	596.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 150/305-45/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальный ток I_N	83.10 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/305-45/4
Артикульный номер	2457508
Масса нетто прибл. m	542 кг
Масса брутто прибл. m	577.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 150/315-55/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальный ток I_N	97.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	92.8 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.4 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/315-55/4
Артикульный номер	2457509
Масса нетто прибл. m	713 кг
Масса брутто прибл. m	809.0 кг
Длина с упаковкой	1650 мм
Высота с упаковкой	980 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 150/200-15/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	30.00 A
Номинальная частота вращения n	1485 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/200-15/4
Артикульный номер	2457519
Масса нетто прибл. m	267 кг
Масса брутто прибл. m	302.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 150/190-11/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	22.80 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/190-11/4
Артикульный номер	2457520
Масса нетто прибл. m	244 кг
Масса брутто прибл. m	279.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 150/180-7,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	15.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
КПД электродвигателя η_m 50 %	86.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	88.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/180-7,5/4
Артикульный номер	2457521
Масса нетто прибл. m	222 кг
Масса брутто прибл. m	257.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 150/210-11/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	22.80 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/210-11/4
Артикульный номер	2457542
Масса нетто прибл. m	259 кг
Масса брутто прибл. m	294.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 150/220-15/4

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	30.00 A
Номинальная частота вращения n	1485 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/220-15/4
Артикульный номер	2457543
Масса нетто прибл. m	282 кг
Масса брутто прибл. m	317.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 150/230-18,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	39.10 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/230-18,5/4
Артикульный номер	2457544
Масса нетто прибл. m	344 кг
Масса брутто прибл. m	379.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 150/240-22/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	45.00 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	90 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/240-22/4
Артикульный номер	2457545
Масса нетто прибл. m	367 кг
Масса брутто прибл. m	402.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 150/250-30/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.70 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/250-30/4
Артикульный номер	2457546
Масса нетто прикл. m	428 кг
Масса брутто прикл. m	463.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/220.1-0,55/4

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.40 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.66
КПД электродвигателя η_m 50 %	75.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	78.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	78.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/220.1-0,55/4
Артикульный номер	2457555
Масса нетто прибл. m	67 кг
Масса брутто прибл. m	84.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/230.1-0,75/4

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.72
КПД электродвигателя η_m 50 %	75.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	78.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	79.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/230.1-0,75/4
Артикульный номер	2457556
Масса нетто прибл. m	71 кг
Масса брутто прибл. m	88.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/240.1-1,1/4

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	77.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	80.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	81.4 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/240.1-1,1/4
Артикульный номер	2457557
Масса нетто прибл. m	78 кг
Масса брутто прибл. m	95.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/250.1-1,5/4

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.40 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	78.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	81.3 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	82.8 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/250.1-1,5/4
Артикульный номер	2457558
Масса нетто прибл. m	80 кг
Масса брутто прибл. m	97.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/105-0,25/4

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.25 кВт
Номинальный ток I_N	0.69 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.70
КПД электродвигателя η_m 50 %	68 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	72.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	74 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/105-0,25/4
Артикульный номер	2457559
Масса нетто прибл. m	36 кг
Масса брутто прибл. m	53.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/115-0,37/4

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальный ток I_N	1.06 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.71
КПД электродвигателя η_m 50 %	69.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	73.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	76.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/115-0,37/4
Артикульный номер	2457560
Масса нетто прибл. m	36 кг
Масса брутто прибл. m	53.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/125-0,55/4

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.40 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.66
КПД электродвигателя η_m 50 %	75.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	78.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	78.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/125-0,55/4
Артикульный номер	2457561
Масса нетто прибл. m	40 кг
Масса брутто прибл. m	57.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/95-0,25/4

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.25 кВт
Номинальный ток I_N	0.69 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.70
КПД электродвигателя η_m 50 %	68 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	72.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	74 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/95-0,25/4
Артикульный номер	2457570
Масса нетто прибл. m	38 кг
Масса брутто прибл. m	55.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/105-0,37/4

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальный ток I_N	1.06 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.71
КПД электродвигателя η_m 50 %	69.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	73.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	76.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/105-0,37/4
Артикульный номер	2457571
Масса нетто прибл. m	39 кг
Масса брутто прибл. m	56.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/115-0,55/4

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.40 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.66
КПД электродвигателя η_m 50 %	75.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	78.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	78.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/115-0,55/4
Артикульный номер	2457572
Масса нетто прибл. m	43 кг
Масса брутто прибл. m	60.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/125-0,75/4

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{\max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.72
КПД электродвигателя η_m 50 %	75.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	78.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	79.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/125-0,75/4
Артикульный номер	2457573
Масса нетто прикл. m	46 кг
Масса брутто прикл. m	63.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/95-0,37/4

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальный ток I_N	1.06 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.71
КПД электродвигателя η_m 50 %	69.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	73.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	76.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/95-0,37/4
Артикульный номер	2457574
Масса нетто прикл. m	41 кг
Масса брутто прикл. m	58.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/105-0,55/4

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.40 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.66
КПД электродвигателя η_m 50 %	75.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	78.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	78.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/105-0,55/4
Артикульный номер	2457575
Масса нетто прибл. m	45 кг
Масса брутто прибл. m	62.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/115-0,75/4

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.72
КПД электродвигателя η_m 50 %	75.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	78.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	79.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/115-0,75/4
Артикульный номер	2457576
Масса нетто прибл. m	48 кг
Масса брутто прибл. m	65.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/125-1,1/4

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	77.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	80.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	81.4 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/125-1,1/4
Артикульный номер	2457577
Масса нетто прибл. m	56 кг
Масса брутто прибл. m	73.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/105-0,55/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.40 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.66
КПД электродвигателя η_m 50 %	75.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	78.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	78.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/105-0,55/4
Артикульный номер	2457578
Масса нетто прибл. m	50 кг
Масса брутто прибл. m	67.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/115-0,75/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.72
КПД электродвигателя η_m 50 %	75.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	78.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	79.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/115-0,75/4
Артикульный номер	2457579
Масса нетто прикл. m	53 кг
Масса брутто прикл. m	70.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/125-1,1/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	77.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	80.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	81.4 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/125-1,1/4
Артикульный номер	2457580
Масса нетто прикл. m	61 кг
Масса брутто прикл. m	78.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/400G2-45/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальный ток I_N	83.10 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/400G2-45/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457582
Масса нетто прибл. m	543 кг
Масса брутто прибл. m	578.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/400G2-37/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	71.30 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.4 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/400G2-37/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457583
Масса нетто прибл. m	563 кг
Масса брутто прибл. m	598.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/390G2-37/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	71.30 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.4 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/390G2-37/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457584
Масса нетто прибл. m	563 кг
Масса брутто прибл. m	598.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/390G2-30/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.70 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/390G2-30/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457585
Масса нетто прибл. m	460 кг
Масса брутто прибл. m	495.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/380G2-30/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.70 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/380G2-30/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457586
Масса нетто прибл. m	460 кг
Масса брутто прибл. m	495.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/380G2-22/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	45.00 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	90 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/380G2-22/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457587
Масса нетто прибл. m	398 кг
Масса брутто прибл. m	433.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/370G2-22/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	45.00 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	90 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/370G2-22/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457588
Масса нетто прибл. m	398 кг
Масса брутто прибл. m	433.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/370G2-18,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	39.10 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/370G2-18,5/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457589
Масса нетто прибл. m	375 кг
Масса брутто прибл. m	410.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/315-15/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	30.00 A
Номинальная частота вращения n	1485 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/315-15/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457590
Масса нетто прибл. m	243 кг
Масса брутто прибл. m	278.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/305-11/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	22.80 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/305-11/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457591
Масса нетто прибл. m	220 кг
Масса брутто прибл. m	255.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/295-7,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	15.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
КПД электродвигателя η_m 50 %	86.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	88.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/295-7,5/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457592
Масса нетто прибл. m	201 кг
Масса брутто прибл. m	236.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/315-11/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	22.80 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN5	DN 50
DNd	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/315-11/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457606
Масса нетто прибл. m	219 кг
Масса брутто прибл. m	254.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/305-7,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	15.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
КПД электродвигателя η_m 50 %	86.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	88.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/305-7,5/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457607
Масса нетто прибл. m	199 кг
Масса брутто прибл. m	234.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/295-5,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	11.30 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/295-5,5/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457608
Масса нетто прибл. m	193 кг
Масса брутто прибл. m	210.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/315-7,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	15.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
КПД электродвигателя η_m 50 %	86.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	88.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/315-7,5/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457609
Масса нетто прибл. m	198 кг
Масса брутто прибл. m	233.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/305-5,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	11.30 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/305-5,5/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457610
Масса нетто прибл. m	189 кг
Масса брутто прибл. m	206.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/295-4/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	8.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
КПД электродвигателя η_m 50 %	84.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	86.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/295-4/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457611
Масса нетто прибл. m	148 кг
Масса брутто прибл. m	165.0 кг
Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	890 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/315G2-22/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	45.00 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	90 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/315G2-22/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457628
Масса нетто прибл. m	330 кг
Масса брутто прибл. m	365.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/305G2-18,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	39.10 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/305G2-18,5/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457629
Масса нетто прибл. m	307 кг
Масса брутто прибл. m	342.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/295G2-15/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	30.00 A
Номинальная частота вращения n	1485 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/295G2-15/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457630
Масса нетто прибл. m	245 кг
Масса брутто прибл. m	280.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/285G2-11/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	22.80 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/285G2-11/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457631
Масса нетто прибл. m	222 кг
Масса брутто прибл. m	257.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 150/400G2-110/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	110.00 кВт
Номинальный ток I_N	193.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	95.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	95.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	95.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.3106, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN5	DN 150
DN5	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/400G2-110/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457632
Масса нетто прибл. m	1255 кг
Масса брутто прибл. m	1405.0 кг
Длина с упаковкой	2100 мм
Высота с упаковкой	1180 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 150/390G2-90/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	90.00 кВт
Номинальный ток I_N	164.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	95 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	95.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.3106, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/390G2-90/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457633
Масса нетто прикл. m	830 кг
Масса брутто прикл. m	926.0 кг
Длина с упаковкой	1650 мм
Высота с упаковкой	980 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 150/390G2-75/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75.00 кВт
Номинальный ток I_N	134.10 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	94 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	95 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.3106, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/390G2-75/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457634
Масса нетто прибл. m	790 кг
Масса брутто прибл. m	886.0 кг
Длина с упаковкой	1650 мм
Высота с упаковкой	980 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 150/380G2-75/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75.00 кВт
Номинальный ток I_N	134.10 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	94 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	95 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.3106, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/380G2-75/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457635
Масса нетто прикл. m	790 кг
Масса брутто прикл. m	886.0 кг
Длина с упаковкой	1650 мм
Высота с упаковкой	980 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 150/380G2-55/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальный ток I_N	97.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	92.8 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.4 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.3106, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/380G2-55/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457636
Масса нетто прикл. m	759 кг
Масса брутто прикл. m	855.0 кг
Длина с упаковкой	1650 мм
Высота с упаковкой	980 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 150/370G2-55/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальный ток I_N	97.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	92.8 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.4 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.3106, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/370G2-55/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457637
Масса нетто прикл. m	759 кг
Масса брутто прикл. m	855.0 кг
Длина с упаковкой	1650 мм
Высота с упаковкой	980 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/400-55/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальный ток I_N	97.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	92.8 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.4 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/400-55/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457638
Масса нетто прибл. m	711 кг
Масса брутто прибл. m	807.0 кг
Длина с упаковкой	1650 мм
Высота с упаковкой	980 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/390-45/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальный ток I_N	83.10 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/390-45/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457639
Масса нетто прибл. m	553 кг
Масса брутто прибл. m	588.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/380-37/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	71.30 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.4 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/380-37/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2457640
Масса нетто прибл. m	572 кг
Масса брутто прибл. m	607.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/150-0,37/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.37 кВт
Номинальный ток I_N	1.06 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.71
КПД электродвигателя η_m 50 %	69.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	73.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	76.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Steel
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/150-0,37/4
Артикульный номер	2786251
Масса нетто прикл. m	37 кг
Масса брутто прикл. m	38.5 кг
Длина с упаковкой	585 мм
Высота с упаковкой	380 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/160-0,55/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.40 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.66
КПД электродвигателя η_m 50 %	75.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	78.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	78.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Steel
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/160-0,55/4
Артикульный номер	2786252
Масса нетто прикл. m	41 кг
Масса брутто прикл. m	43.5 кг
Длина с упаковкой	585 мм
Высота с упаковкой	380 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/210-1,1/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	77.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	80.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	81.4 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Steel
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/210-1,1/4
Артикульный номер	2786253
Масса нетто прибл. m	56 кг
Масса брутто прибл. m	58.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/220-1,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.40 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	78.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	81.3 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	82.8 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Steel
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN4	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/220-1,5/4
Артикульный номер	2786255
Масса нетто прибл. m	57 кг
Масса брутто прибл. m	59.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/150-0,55/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.55 кВт
Номинальный ток I_N	1.40 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.66
КПД электродвигателя η_m 50 %	75.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	78.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	78.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Steel
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/150-0,55/4
Артикульный номер	2786257
Масса нетто прибл. m	43 кг
Масса брутто прибл. m	45.5 кг
Длина с упаковкой	585 мм
Высота с упаковкой	380 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/160-0,75/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.72
КПД электродвигателя η_m 50 %	75.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	78.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	79.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Steel
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/160-0,75/4
Артикульный номер	2786258
Масса нетто прибл. m	48 кг
Масса брутто прибл. m	49.5 кг
Длина с упаковкой	585 мм
Высота с упаковкой	380 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/170-1,1/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	77.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	80.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	81.4 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/170-1,1/4
Артикульный номер	2786259
Масса нетто прибл. m	52 кг
Масса брутто прибл. m	53.5 кг
Длина с упаковкой	585 мм
Высота с упаковкой	380 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/210-1,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.40 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	78.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	81.3 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	82.8 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Steel
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/210-1,5/4
Артикульный номер	2786260
Масса нетто прибл. m	63 кг
Масса брутто прибл. m	65.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/220-2,2/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.73
КПД электродвигателя η_m 50 %	81.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	83.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	84.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Steel
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN4	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/220-2,2/4
Артикульный номер	2786261
Масса нетто прибл. m	72 кг
Масса брутто прибл. m	74.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/225-2,2/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.73
КПД электродвигателя η_m 50 %	81.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	83.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	84.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/225-2,2/4
Артикульный номер	2786262
Масса нетто прикл. m	82 кг
Масса брутто прикл. m	89.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	545 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/240-2,2/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.73
КПД электродвигателя η_m 50 %	81.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	83.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	84.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/240-2,2/4
Артикульный номер	2786266
Масса нетто прибл. m	82 кг
Масса брутто прибл. m	89.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	545 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/240-3/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	83 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/240-3/4
Артикульный номер	2786268
Масса нетто прибл. m	90 кг
Масса брутто прибл. m	97.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	545 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/265-3/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	83 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/265-3/4
Артикульный номер	2786273
Масса нетто прибл. m	90 кг
Масса брутто прибл. m	97.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	545 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 40/265-4/4

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	8.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
КПД электродвигателя η_m 50 %	84.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	86.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 40/265-4/4
Артикульный номер	2786274
Масса нетто прибл. m	93 кг
Масса брутто прибл. m	100.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	545 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/160-1,1/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	77.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	80.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	81.4 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 50

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/160-1,1/4
Артикульный номер	2786276
Масса нетто прибл. m	55 кг
Масса брутто прибл. m	56.5 кг
Длина с упаковкой	585 мм
Высота с упаковкой	380 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/170-1,1/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	77.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	80.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	81.4 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/170-1,1/4
Артикульный номер	2786277
Масса нетто прибл. m	55 кг
Масса брутто прибл. m	56.5 кг
Длина с упаковкой	585 мм
Высота с упаковкой	380 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/170-1,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.40 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	78.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	81.3 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	82.8 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/170-1,5/4
Артикульный номер	2786278
Масса нетто прибл. m	56 кг
Масса брутто прибл. m	58.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/200-2,2/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.73
КПД электродвигателя η_m 50 %	81.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	83.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	84.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 50

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/200-2,2/4
Артикульный номер	2786279
Масса нетто прибл. m	71 кг
Масса брутто прибл. m	73.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/220-2,2/4

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.73
КПД электродвигателя η_m 50 %	81.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	83.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	84.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN5	DN 50
DNd	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/220-2,2/4
Артикульный номер	2786280
Масса нетто прикл. m	71 кг
Масса брутто прикл. m	73.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/220-3/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	83 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN5	DN 50
DNd	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/220-3/4
Артикульный номер	2786281
Масса нетто прикл. m	79 кг
Масса брутто прикл. m	81.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/250-3/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	83 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/250-3/4
Артикульный номер	2786283
Масса нетто прибл. m	85 кг
Масса брутто прибл. m	92.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	545 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/250-4/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	8.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
КПД электродвигателя η_m 50 %	84.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	86.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN5	DN 50
DNd	

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/250-4/4
Артикульный номер	2786284
Масса нетто прибл. m	88 кг
Масса брутто прибл. m	95.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	545 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 50/270-5,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	11.30 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 50/270-5,5/4
Артикульный номер	2786287
Масса нетто прибл. m	112 кг
Масса брутто прибл. m	119.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	524 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/150-1,1/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	77.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	80.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	81.4 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/150-1,1/4
Артикульный номер	2786288
Масса нетто прибл. m	61 кг
Масса брутто прибл. m	63.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/160-1,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.40 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	78.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	81.3 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	82.8 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/160-1,5/4
Артикульный номер	2786289
Масса нетто прикл. m	62 кг
Масса брутто прикл. m	64.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/170-2,2/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.73
КПД электродвигателя η_m 50 %	81.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	83.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	84.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/170-2,2/4
Артикульный номер	2786290
Масса нетто прикл. m	72 кг
Масса брутто прикл. m	74.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/210-3/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	83 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/210-3/4
Артикульный номер	2786291
Масса нетто прибл. m	85 кг
Масса брутто прибл. m	92.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	545 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/220-4/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	8.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
КПД электродвигателя η_m 50 %	84.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	86.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/220-4/4
Артикульный номер	2786292
Масса нетто прикл. m	88 кг
Масса брутто прикл. m	95.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	545 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/240-5,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	11.30 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/240-5,5/4
Артикульный номер	2786293
Масса нетто прибл. m	124 кг
Масса брутто прибл. m	149.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	594 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/265-5,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	11.30 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/265-5,5/4
Артикульный номер	2786294
Масса нетто прибл. m	124 кг
Масса брутто прибл. m	149.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	594 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 65/265-7,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	15.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
КПД электродвигателя η_m 50 %	86.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	88.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 65/265-7,5/4
Артикульный номер	2786295
Масса нетто прибл. m	128 кг
Масса брутто прибл. m	153.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	594 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/150-1,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.40 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	78.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	81.3 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	82.8 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/150-1,5/4
Артикульный номер	2786296
Масса нетто прибл. m	73 кг
Масса брутто прибл. m	75.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/160-2,2/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.73
КПД электродвигателя η_m 50 %	81.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	83.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	84.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/160-2,2/4
Артикульный номер	2786297
Масса нетто прибл. m	81 кг
Масса брутто прибл. m	88.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	525 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/170-3/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	83 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN5	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN4	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/170-3/4
Артикульный номер	2786298
Масса нетто прибл. m	91 кг
Масса брутто прибл. m	98.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	525 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/200-3/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	83 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/200-3/4
Артикульный номер	2786299
Масса нетто прибл. m	95 кг
Масса брутто прибл. m	102.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	570 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/200-4/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	8.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
КПД электродвигателя η_m 50 %	84.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	86.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/200-4/4
Артикульный номер	2786300
Масса нетто прикл. m	98 кг
Масса брутто прикл. m	105.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	570 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/220-5,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	11.30 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/220-5,5/4
Артикульный номер	2786301
Масса нетто прикл. m	119 кг
Масса брутто прикл. m	126.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	548 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/250-5,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	11.30 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/250-5,5/4
Артикульный номер	2786302
Масса нетто прибл. m	130 кг
Масса брутто прибл. m	155.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	623 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/250-7,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	15.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
КПД электродвигателя η_m 50 %	86.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	88.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/250-7,5/4
Артикульный номер	2786303
Масса нетто прибл. m	141 кг
Масса брутто прибл. m	166.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	623 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 80/270-11/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	22.80 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 80/270-11/4
Артикульный номер	2786304
Масса нетто прикл. m	191 кг
Масса брутто прикл. m	216.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	623 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/145-1,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.40 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	78.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	81.3 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	82.8 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/145-1,5/4
Артикульный номер	2786305
Масса нетто прикл. m	81 кг
Масса брутто прикл. m	106.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	624 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/150-2,2/4

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.73
КПД электродвигателя η_m 50 %	81.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	83.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	84.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/150-2,2/4
Артикульный номер	2786308
Масса нетто прибл. m	91 кг
Масса брутто прибл. m	116.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	624 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/160-3/4

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	83 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/160-3/4
Артикульный номер	2786310
Масса нетто прикл. m	99 кг
Масса брутто прикл. m	124.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	624 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/170-4/4

Гидравлические характеристики

Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	8.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
КПД электродвигателя η_m 50 %	84.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	86.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/170-4/4
Артикульный номер	2786313
Масса нетто прибл. m	102 кг
Масса брутто прибл. m	127.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	624 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/180-4/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	8.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
КПД электродвигателя η_m 50 %	84.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	86.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/180-4/4
Артикульный номер	2786314
Масса нетто прикл. m	102 кг
Масса брутто прикл. m	109.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	600 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/200-5,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	11.30 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/200-5,5/4
Артикульный номер	2786315
Масса нетто прибл. m	125 кг
Масса брутто прибл. m	150.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	620 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/220-5,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	11.30 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/220-5,5/4
Артикульный номер	2786316
Масса нетто прибл. m	125 кг
Масса брутто прибл. m	150.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	620 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/220-7,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	15.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
КПД электродвигателя η_m 50 %	86.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	88.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/220-7,5/4
Артикульный номер	2786317
Масса нетто прибл. m	136 кг
Масса брутто прибл. m	161.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	620 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/250-11/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	22.80 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/250-11/4
Артикульный номер	2786318
Масса нетто прибл. m	205 кг
Масса брутто прибл. m	230.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	643 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/270-15/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	30.00 A
Номинальная частота вращения n	1485 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/270-15/4
Артикульный номер	2786319
Масса нетто прибл. m	210 кг
Масса брутто прибл. m	235.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	643 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/305-18,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	39.10 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/305-18,5/4
Артикульный номер	2786320
Масса нетто прибл. m	272 кг
Масса брутто прибл. m	297.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	709 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/315-18,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	39.10 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/315-18,5/4
Артикульный номер	2786321
Масса нетто прибл. m	272 кг
Масса брутто прибл. m	297.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	709 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/315-22/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	45.00 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	90 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/315-22/4
Артикульный номер	2786322
Масса нетто прибл. m	289 кг
Масса брутто прибл. m	314.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	709 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/330-22/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	45.00 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	90 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/330-22/4
Артикульный номер	2786323
Масса нетто прибл. m	289 кг
Масса брутто прибл. m	314.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	709 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/330-30/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.70 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/330-30/4
Артикульный номер	2786324
Масса нетто прибл. m	366 кг
Масса брутто прибл. m	391.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	709 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/345-22/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	45.00 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	90 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/345-22/4
Артикульный номер	2786325
Масса нетто прибл. m	289 кг
Масса брутто прибл. m	314.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	709 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 100/345-30/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.70 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 100/345-30/4
Артикульный номер	2786326
Масса нетто прибл. m	366 кг
Масса брутто прибл. m	391.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	709 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 125/185-5,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	11.30 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 125/185-5,5/4
Артикульный номер	2786327
Масса нетто прибл. m	160 кг
Масса брутто прибл. m	185.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	691 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 125/210-7,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	15.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
КПД электродвигателя η_m 50 %	86.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	88.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 125/210-7,5/4
Артикульный номер	2786328
Масса нетто прибл. m	165 кг
Масса брутто прибл. m	190.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	691 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 125/225-11/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	22.80 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 125/225-11/4
Артикульный номер	2786329
Масса нетто прибл. m	221 кг
Масса брутто прибл. m	246.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	691 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 125/245-15/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	30.00 A
Номинальная частота вращения n	1485 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 125/245-15/4
Артикульный номер	2786330
Масса нетто прибл. m	249 кг
Масса брутто прибл. m	274.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	749 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 125/265-15/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	30.00 A
Номинальная частота вращения n	1485 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 125/265-15/4
Артикульный номер	2786331
Масса нетто прибл. m	268 кг
Масса брутто прибл. m	293.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	749 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 125/265-18,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	39.10 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 125/265-18,5/4
Артикульный номер	2786332
Масса нетто прибл. m	249 кг
Масса брутто прибл. m	274.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	749 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 125/275-18,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	39.10 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 125/275-18,5/4
Артикульный номер	2786333
Масса нетто прикл. m	268 кг
Масса брутто прикл. m	293.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	749 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 125/275-22/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	45.00 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	90 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 125/275-22/4
Артикульный номер	2786334
Масса нетто прибл. m	285 кг
Масса брутто прибл. m	310.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	749 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 32/170-0,75/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.72
КПД электродвигателя η_m 50 %	75.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	78.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	79.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Steel
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 32/170-0,75/4
Артикульный номер	2786336
Масса нетто прибл. m	45 кг
Масса брутто прибл. m	46,5 кг
Длина с упаковкой	585 мм
Высота с упаковкой	380 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 125/272-18,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	39.10 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 125/272-18,5/4
Артикульный номер	2786342
Масса нетто прибл. m	351 кг
Масса брутто прибл. m	386.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 125/285-22/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	45.00 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	90 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 125/285-22/4
Артикульный номер	2786343
Масса нетто прибл. m	374 кг
Масса брутто прибл. m	409.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 125/295-30/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.70 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 125/295-30/4
Артикульный номер	2786344
Масса нетто прибл. m	433 кг
Масса брутто прибл. m	468.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 150/275-22/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	45.00 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	90 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/275-22/4
Артикульный номер	2786352
Масса нетто прибл. m	397 кг
Масса брутто прибл. m	432.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL 150/285-30/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.70 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL 150/285-30/4
Артикульный номер	2786353
Масса нетто прикл. m	457 кг
Масса брутто прикл. m	492.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Деревянный ящик
Минимальный объем заказа	1