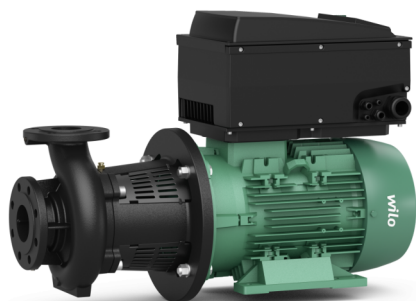
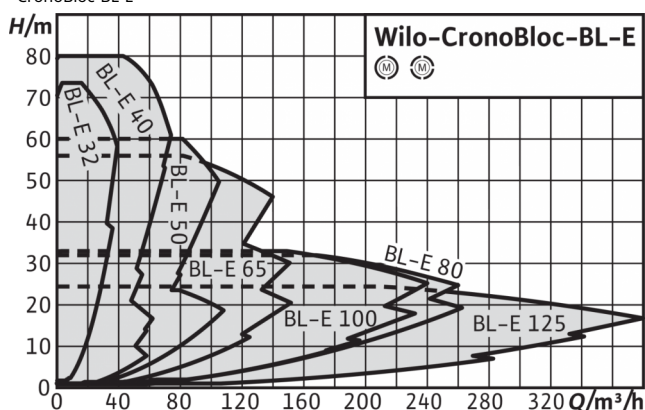


Описание серии: Wilo-CronoBloc-BL-E

Wilo-CronoBloc BL-E



CronoBloc-BL-E



Тип

Энергоэффективный одноступенчатый центробежный насос в блочном исполнении с электронным автоматическим регулированием частоты вращения, торцовым уплотнением, фланцевым подсоединением.

Применение

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

Оснащение/функция

Режимы работы

- Др-с для постоянного перепада давления
- Др-в для переменного перепада давления
- PID-Control
- Ручной режим управления (п — постоянный)

Панель управления

- Зеленая кнопка и дисплей

Ручное управление

- Настройка значения напора
- Настройка частоты вращения (ручное переключение)
- Настройка режимов работы
- Настройка ВКЛ./ВЫКЛ. насоса
- Конфигурация все рабочих параметров
- Квитирование ошибок

Внешнее управление

- Управляющий вход «Выкл. по приоритету»
- Аналоговый вход 0 - 10 В, 0 - 20 мА для ручного режима управления (DDC) и дистанционного изменения заданного значения
- Аналоговый вход 2 - 10 В, 4 - 20 мА для ручного режима управления (DDC) и дистанционного изменения заданного значения
- Аналоговый вход 0-10 В для сигнала фактического значения датчика давления
- Аналоговый вход 2-10 В, 0-20 мА, 4-20 мА для сигнала фактического значения датчика давления

Сигнализация и индикация

- Обобщенная сигнализация неисправности SSM
- Обобщенная сигнализация рабочего состояния SBM

Обмен данными

- Инфракрасный интерфейс для беспроводного обмена данными с IR-монитором/IR-модулем
- Гнездо для Wilo IF-модулей (Modbus, BACnet, CAN, PLR, LON) для подсоединения к автоматизированной системе управления зданием

Ваши преимущества

- Экономия энергии за счет встроенной электронной системы регулировки мощности
- Опциональные интерфейсы для обмена данными по шине посредством штекерных IF-модулей
- Простое управление благодаря проверенной технологии зеленой кнопки и дисплею
- Встроенная полная защита электродвигателя (термодатчик) с электронной системой отключения
- Удобен в использовании благодаря параметрам мощности и основным размерам согласно EN 733 (для стандартных насосов)

Описание серии: Wilo-CronoBloc-BL-E

Оснащение/функция

Функции защиты

- Полная защита электродвигателя со встроенной электронной системой отключения
- Блокировка доступа

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Расшифровка наименования

Пример	BL-E 40/160-5,5/2-R1
BL-E	Блочный насос с электронным регулированием
40	Номинальный диаметр DN подсоединения к трубопроводу (напорный патрубок)
160	Номинальный диаметр рабочего колеса в мм
5,5	Номинальная мощность электродвигателя P2, кВт
2	Число полюсов
-R1	Исполнение без дифференциального датчика давления

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20° C до +140° C
- Подключение к сети
- - 3~440 В -5/±10 %, 50/60 Гц
 - 3~400 В ±10 %, 50/60 Гц
 - 3~380 В -5/±10 %, 50/60 Гц
- Класс защиты IP55
- Номинальный диаметр от DN 32 до DN 125
- Макс. рабочее давление 16 бар (120 °C)

Материалы

- Корпус насоса и фонарь: Стандартное исполнение: EN-GJL-250; опционально: Чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-18-LT
- Рабочее колесо: Стандартное исполнение: EN-GJL-200; опционально: Бронза CuSn 10
- 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
- Привод со встроенной электронной системой регулирования частоты вращения

Список изделий: Wilo-CronoBloc-BL-E

Обозначение изделия	Артикульный номер
CronoBloc-BL-E 32/220-11/2	2189952
CronoBloc-BL-E 40/210-11/2	2189953
CronoBloc-BL-E 40/220-15/2	2189954
CronoBloc-BL-E 40/230-18,5/2	2189955
CronoBloc-BL-E 40/240-22/2	2189956
CronoBloc-BL-E 50/170-11/2	2189957
CronoBloc-BL-E 50/200-15/2	2189958
CronoBloc-BL-E 50/210-18,5/2	2189959
CronoBloc-BL-E 50/220-22/2	2189960
CronoBloc-BL-E 65/160-11/2	2189961
CronoBloc-BL-E 65/170-15/2	2189962
CronoBloc-BL-E 65/190-18,5/2	2189963
CronoBloc-BL-E 65/210-22/2	2189964
CronoBloc-BL-E 80/145-11/2	2189965
CronoBloc-BL-E 80/150-15/2	2189966
CronoBloc-BL-E 80/160-18,5/2	2189967
CronoBloc-BL-E 80/165-22/2	2189968
CronoBloc-BL-E 32/140-2,2/2	2191367
CronoBloc-BL-E 32/150-3/2	2191368
CronoBloc-BL-E 32/160-4/2	2191369
CronoBloc-BL-E 32/170-5,5/2	2191370
CronoBloc-BL-E 32/210-7,5/2	2191371
CronoBloc-BL-E 40/110-1,5/2	2191372
CronoBloc-BL-E 40/120-2,2/2	2191373
CronoBloc-BL-E 40/130-3/2	2191374
CronoBloc-BL-E 40/140-4/2	2191375
CronoBloc-BL-E 40/160-5,5/2	2191376
CronoBloc-BL-E 40/170-7,5/2	2191377
CronoBloc-BL-E 40/180-7,5/2	2191378
CronoBloc-BL-E 50/110-3/2	2191379
CronoBloc-BL-E 50/120-4/2	2191380
CronoBloc-BL-E 50/130-5,5/2	2191381
CronoBloc-BL-E 50/140-7,5/2	2191382
CronoBloc-BL-E 50/150-7,5/2	2191383
CronoBloc-BL-E 32/220-11/2-R1	2189978
CronoBloc-BL-E 40/210-11/2-R1	2189979
CronoBloc-BL-E 40/220-15/2-R1	2189980
CronoBloc-BL-E 40/230-18,5/2-R1	2189981
CronoBloc-BL-E 40/240-22/2-R1	2189982
CronoBloc-BL-E 50/170-11/2-R1	2189983
CronoBloc-BL-E 50/200-15/2-R1	2189984
CronoBloc-BL-E 50/210-18,5/2-R1	2189985
CronoBloc-BL-E 50/220-22/2-R1	2189986
CronoBloc-BL-E 65/160-11/2-R1	2189987
CronoBloc-BL-E 65/170-15/2-R1	2189988
CronoBloc-BL-E 65/190-18,5/2-R1	2189989
CronoBloc-BL-E 65/210-22/2-R1	2189990
CronoBloc-BL-E 80/145-11/2-R1	2189991
CronoBloc-BL-E 80/150-15/2-R1	2189992
CronoBloc-BL-E 80/160-18,5/2-R1	2189993
CronoBloc-BL-E 80/165-22/2-R1	2189994
CronoBloc-BL-E 32/140-2,2/2-R1	2191425
CronoBloc-BL-E 32/150-3/2-R1	2191426
CronoBloc-BL-E 32/160-4/2-R1	2191427
CronoBloc-BL-E 32/170-5,5/2-R1	2191428
CronoBloc-BL-E 32/210-7,5/2-R1	2191429
CronoBloc-BL-E 40/110-1,5/2-R1	2191430
CronoBloc-BL-E 40/120-2,2/2-R1	2191431
CronoBloc-BL-E 40/130-3/2-R1	2191432
CronoBloc-BL-E 40/140-4/2-R1	2191433
CronoBloc-BL-E 40/160-5,5/2-R1	2191434
CronoBloc-BL-E 40/170-7,5/2-R1	2191435
CronoBloc-BL-E 40/180-7,5/2-R1	2191436
CronoBloc-BL-E 50/110-3/2-R1	2191437
CronoBloc-BL-E 50/120-4/2-R1	2191438
CronoBloc-BL-E 50/130-5,5/2-R1	2191439
CronoBloc-BL-E 50/140-7,5/2-R1	2191440
CronoBloc-BL-E 50/150-7,5/2-R1	2191441
CronoBloc-BL-E 32/140-2,2/2-S1	2191483
CronoBloc-BL-E 32/150-3/2-S1	2191484
CronoBloc-BL-E 32/160-4/2-S1	2191485
CronoBloc-BL-E 32/170-5,5/2-S1	2191486
CronoBloc-BL-E 32/210-7,5/2-S1	2191487
CronoBloc-BL-E 40/110-1,5/2-S1	2191488
CronoBloc-BL-E 40/120-2,2/2-S1	2191489
CronoBloc-BL-E 40/130-3/2-S1	2191490
CronoBloc-BL-E 40/140-4/2-S1	2191491
CronoBloc-BL-E 40/160-5,5/2-S1	2191492
CronoBloc-BL-E 40/170-7,5/2-S1	2191493
CronoBloc-BL-E 40/180-7,5/2-S1	2191494
CronoBloc-BL-E 50/110-3/2-S1	2191495
CronoBloc-BL-E 50/120-4/2-S1	2191496
CronoBloc-BL-E 50/130-5,5/2-S1	2191497
CronoBloc-BL-E 50/140-7,5/2-S1	2191498
CronoBloc-BL-E 50/150-7,5/2-S1	2191499
CronoBloc-BL-E 65/120-4/2-S1	2191501

Список изделий: Wilo-CronoBloc-BL-E

Обозначение изделия	Артикульный номер
CronoBloc-BL-E 65/130-5,5/2-S1	2191502
CronoBloc-BL-E 65/140-7,5/2-S1	2191503
CronoBloc-BL-E 32/140-2,2/2-R1-S1	2191541
CronoBloc-BL-E 32/150-3/2-R1-S1	2191542
CronoBloc-BL-E 32/160-4/2-R1-S1	2191543
CronoBloc-BL-E 32/170-5,5/2-R1-S1	2191544
CronoBloc-BL-E 32/210-7,5/2-R1-S1	2191545
CronoBloc-BL-E 40/110-1,5/2-R1-S1	2191546
CronoBloc-BL-E 40/120-2,2/2-R1-S1	2191547
CronoBloc-BL-E 40/130-3/2-R1-S1	2191548
CronoBloc-BL-E 40/140-4/2-R1-S1	2191549
CronoBloc-BL-E 40/160-5,5/2-R1-S1	2191550
CronoBloc-BL-E 40/170-7,5/2-R1-S1	2191551
CronoBloc-BL-E 40/180-7,5/2-R1-S1	2191552
CronoBloc-BL-E 50/110-3/2-R1-S1	2191553
CronoBloc-BL-E 50/120-4/2-R1-S1	2191554
CronoBloc-BL-E 50/130-5,5/2-R1-S1	2191555
CronoBloc-BL-E 50/140-7,5/2-R1-S1	2191556
CronoBloc-BL-E 50/150-7,5/2-R1-S1	2191557
CronoBloc-BL-E 65/120-4/2-R1-S1	2191559
CronoBloc-BL-E 65/130-5,5/2-R1-S1	2191560
CronoBloc-BL-E 65/140-7,5/2-R1-S1	2191561
CronoBloc-BL-E 80/270-11/4	2189969
CronoBloc-BL-E 100/250-11/4	2189970
CronoBloc-BL-E 100/270-15/4	2189971
CronoBloc-BL-E 100/305-18,5/4	2189972
CronoBloc-BL-E 100/315-22/4	2189973
CronoBloc-BL-E 125/225-11/4	2189974
CronoBloc-BL-E 125/245-15/4	2189975
CronoBloc-BL-E 125/265-18,5/4	2189976
CronoBloc-BL-E 125/275-22/4	2189977
CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4	2191384
CronoBloc-BL-E 65/120-4/2	2191385
CronoBloc-BL-E 65/130-5,5/2	2191386
CronoBloc-BL-E 65/140-7,5/2	2191387
CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4	2191388
CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4	2191389
CronoBloc-BL-E 80/220-5,5/4	2191390
CronoBloc-BL-E 80/250-7,5/4	2191391
CronoBloc-BL-E 100/200-5,5/4	2191392
CronoBloc-BL-E 100/220-7,5/4	2191393
CronoBloc-BL-E 125/185-5,5/4	2191394
CronoBloc-BL-E 125/210-7,5/4	2191395
CronoBloc-BL-E 80/270-11/4-R1	2189995
CronoBloc-BL-E 100/250-11/4-R1	2189996
CronoBloc-BL-E 100/270-15/4-R1	2189997
CronoBloc-BL-E 100/305-18,5/4-R1	2189998
CronoBloc-BL-E 100/315-22/4-R1	2189999
CronoBloc-BL-E 125/225-11/4-R1	2190000
CronoBloc-BL-E 125/245-15/4-R1	2190001
CronoBloc-BL-E 125/265-18,5/4-R1	2190002
CronoBloc-BL-E 125/275-22/4-R1	2190003
CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4-R1	2191442
CronoBloc-BL-E 65/120-4/2-R1	2191443
CronoBloc-BL-E 65/130-5,5/2-R1	2191444
CronoBloc-BL-E 65/140-7,5/2-R1	2191445
CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4-R1	2191446
CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4-R1	2191447
CronoBloc-BL-E 80/220-5,5/4-R1	2191448
CronoBloc-BL-E 80/250-7,5/4-R1	2191449
CronoBloc-BL-E 100/200-5,5/4-R1	2191450
CronoBloc-BL-E 100/220-7,5/4-R1	2191451
CronoBloc-BL-E 125/185-5,5/4-R1	2191452
CronoBloc-BL-E 125/210-7,5/4-R1	2191453
CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4-S1	2191500
CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4-S1	2191504
CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4-S1	2191505
CronoBloc-BL-E 80/220-5,5/4-S1	2191506
CronoBloc-BL-E 80/250-7,5/4-S1	2191507
CronoBloc-BL-E 100/200-5,5/4-S1	2191508
CronoBloc-BL-E 100/220-7,5/4-S1	2191509
CronoBloc-BL-E 125/185-5,5/4-S1	2191510
CronoBloc-BL-E 125/210-7,5/4-S1	2191511
CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4-R1-S1	2191558
CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4-R1-S1	2191562
CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4-R1-S1	2191563
CronoBloc-BL-E 80/220-5,5/4-R1-S1	2191564
CronoBloc-BL-E 80/250-7,5/4-R1-S1	2191565
CronoBloc-BL-E 100/200-5,5/4-R1-S1	2191566
CronoBloc-BL-E 100/220-7,5/4-R1-S1	2191567
CronoBloc-BL-E 125/185-5,5/4-R1-S1	2191568
CronoBloc-BL-E 125/210-7,5/4-R1-S1	2191569

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 32/220-11/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	20.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 32/220-11/2
Номер EAN	4048482787503
Артикульный номер	2189952
Масса нетто прикл. m	192 кг
Масса брутто прикл. m	214.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	759.5 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	20.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/210-11/2
Номер EAN	4048482787510
Артикульный номер	2189953
Масса нетто приibl. m	195 кг
Масса брутто приibl. m	217.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	759.5 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	26.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/220-15/2
Номер EAN	4048482787527
Артикульный номер	2189954
Масса нетто приibl. m	204 кг
Масса брутто приibl. m	226.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	759.5 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 40/230-18,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	32.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/230-18,5/2
Номер EAN	4048482787534
Артикульный номер	2189955
Масса нетто приibl. m	260 кг
Масса брутто приibl. m	282.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	787 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 40/240-22/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	34.80 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/240-22/2
Номер EAN	4048482787541
Артикульный номер	2189956
Масса нетто прикл. m	269 кг
Масса брутто прикл. m	292.4 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	787 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	20.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/170-11/2
Номер EAN	4048482787558
Артикульный номер	2189957
Масса нетто прикл. m	180 кг
Масса брутто прикл. m	202.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	759.5 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	26.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/200-15/2
Номер EAN	4048482787565
Артикульный номер	2189958
Масса нетто прикл. m	205 кг
Масса брутто прикл. m	227.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	759.5 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	32.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/210-18,5/2
Номер EAN	4048482787572
Артикульный номер	2189959
Масса нетто прикл. m	248 кг
Масса брутто прикл. m	271.1 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	787 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	34.80 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/220-22/2
Номер EAN	4048482787589
Артикульный номер	2189960
Масса нетто приibl. m	258 кг
Масса брутто приibl. m	281.1 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	787 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	20.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/160-11/2
Номер EAN	4048482787596
Артикульный номер	2189961
Масса нетто прикл. m	186 кг
Масса брутто прикл. m	208.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	759.5 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	26.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/170-15/2
Номер EAN	4048482787602
Артикульный номер	2189962
Масса нетто прикл. m	194 кг
Масса брутто прикл. m	216.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	759.5 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	32.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/190-18,5/2
Номер EAN	4048482787619
Артикульный номер	2189963
Масса нетто приibl. m	254 кг
Масса брутто приibl. m	277.1 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	787 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	34.80 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/210-22/2
Номер EAN	4048482787626
Артикульный номер	2189964
Масса нетто приibl. m	267 кг
Масса брутто приibl. m	290.1 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	787 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	20.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 80/145-11/2
Номер EAN	4048482787633
Артикульный номер	2189965
Масса нетто прикл. m	201 кг
Масса брутто прикл. m	223.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	774.5 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	26.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 80/150-15/2
Номер EAN	4048482787640
Артикульный номер	2189966
Масса нетто прикл. m	209 кг
Масса брутто прикл. m	231.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	774.5 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	32.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водогликолевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 80/160-18,5/2
Номер EAN	4048482787657
Артикульный номер	2189967
Масса нетто приibl. m	252 кг
Масса брутто приibl. m	275.1 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	797 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	34.80 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 80/165-22/2
Номер EAN	4048482787664
Артикульный номер	2189968
Масса нетто прикл. m	262 кг
Масса брутто прикл. m	285.1 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	797 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	6.70 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 32/140-2,2/2
Номер EAN	4048482786346
Артикульный номер	2191367
Масса нетто приibl. m	54 кг
Масса брутто приibl. m	60.1 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	9.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 32/150-3/2
Номер EAN	4048482786353
Артикульный номер	2191368
Масса нетто приibl. m	64 кг
Масса брутто приibl. m	70.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	12.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 32/160-4/2
Номер EAN	4048482786360
Артикульный номер	2191369
Масса нетто приibl. m	72 кг
Масса брутто приibl. m	78.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 32/170-5,5/2
Номер EAN	4048482786377
Артикульный номер	2191370
Масса нетто прикл. m	94 кг
Масса брутто прикл. m	99.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 32/210-7,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 32/210-7,5/2
Номер EAN	4048482786384
Артикульный номер	2191371
Масса нетто приibl. m	105 кг
Масса брутто приibl. m	110.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	4.70 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/110-1,5/2
Номер EAN	4048482786391
Артикульный номер	2191372
Масса нетто приibl. m	49 кг
Масса брутто приibl. m	55.1 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	6.70 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/120-2,2/2
Номер EAN	4048482786407
Артикульный номер	2191373
Масса нетто прикл. m	50 кг
Масса брутто прикл. m	56.1 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	9.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/130-3/2
Номер EAN	4048482786414
Артикульный номер	2191374
Масса нетто прикл. m	58 кг
Масса брутто прикл. m	64.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	12.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/140-4/2
Номер EAN	4048482786421
Артикульный номер	2191375
Масса нетто приibl. m	69 кг
Масса брутто приibl. m	75.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 - 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/160-5,5/2
Номер EAN	4048482786438
Артикульный номер	2191376
Масса нетто прикл. m	96 кг
Масса брутто прикл. m	101.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/170-7,5/2
Номер EAN	4048482786445
Артикульный номер	2191377
Масса нетто приibl. m	99 кг
Масса брутто приibl. m	104.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/180-7,5/2
Номер EAN	4048482786452
Артикульный номер	2191378
Масса нетто прикл. m	109 кг
Масса брутто прикл. m	114.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 50/110-3/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	9.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/110-3/2
Номер EAN	4048482786469
Артикульный номер	2191379
Масса нетто прикл. m	64 кг
Масса брутто прикл. m	70.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 50/120-4/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	12.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/120-4/2
Номер EAN	4048482786476
Артикульный номер	2191380
Масса нетто прикл. m	72 кг
Масса брутто прикл. m	78.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 50/130-5,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/130-5,5/2
Номер EAN	4048482786483
Артикульный номер	2191381
Масса нетто прикл. m	91 кг
Масса брутто прикл. m	96.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/140-7,5/2
Номер EAN	4048482786490
Артикульный номер	2191382
Масса нетто прикл. m	94 кг
Масса брутто прикл. m	99.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/150-7,5/2
Номер EAN	4048482786506
Артикульный номер	2191383
Масса нетто приibl. m	102 кг
Масса брутто приibl. m	107.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	575 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 32/220-11/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	20.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 32/220-11/2-R1
Номер EAN	4048482787763
Артикульный номер	2189978
Масса нетто прикл. m	192 кг
Масса брутто прикл. m	214.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	759.5 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 40/210-11/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	20.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/210-11/2-R1
Номер EAN	4048482787770
Артикульный номер	2189979
Масса нетто прикл. m	195 кг
Масса брутто прикл. m	217.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	759.5 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 40/220-15/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	26.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/220-15/2-R1
Номер EAN	4048482787787
Артикульный номер	2189980
Масса нетто приibl. m	204 кг
Масса брутто приibl. m	226.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	759.5 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 40/230-18,5/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	32.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/230-18,5/2-R1
Номер EAN	4048482787794
Артикульный номер	2189981
Масса нетто прикл. m	260 кг
Масса брутто прикл. m	282.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	787 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 40/240-22/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	34.80 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/240-22/2-R1
Номер EAN	4048482787800
Артикульный номер	2189982
Масса нетто прикл. m	269 кг
Масса брутто прикл. m	292.4 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	787 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 50/170-11/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	20.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/170-11/2-R1
Номер EAN	4048482787817
Артикульный номер	2189983
Масса нетто приibl. m	180 кг
Масса брутто приibl. m	202.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	759.5 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 50/200-15/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	26.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/200-15/2-R1
Номер EAN	4048482787824
Артикульный номер	2189984
Масса нетто прикл. m	205 кг
Масса брутто прикл. m	227.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	759.5 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 50/210-18,5/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	32.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/210-18,5/2-R1
Номер EAN	4048482787831
Артикульный номер	2189985
Масса нетто приibl. m	248 кг
Масса брутто приibl. m	271.1 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	787 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 50/220-22/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	34.80 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/220-22/2-R1
Номер EAN	4048482787848
Артикульный номер	2189986
Масса нетто прикл. m	258 кг
Масса брутто прикл. m	281.1 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	787 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 65/160-11/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	20.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/160-11/2-R1
Номер EAN	4048482787855
Артикульный номер	2189987
Масса нетто приibl. m	186 кг
Масса брутто приibl. m	208.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	759.5 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 65/170-15/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	26.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/170-15/2-R1
Номер EAN	4048482787862
Артикульный номер	2189988
Масса нетто прикл. m	194 кг
Масса брутто прикл. m	216.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	759.5 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 65/190-18,5/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	32.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/190-18,5/2-R1
Номер EAN	4048482787879
Артикульный номер	2189989
Масса нетто прикл. m	254 кг
Масса брутто прикл. m	277.1 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	787 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 65/210-22/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	34.80 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/210-22/2-R1
Номер EAN	4048482787886
Артикульный номер	2189990
Масса нетто приibl. m	267 кг
Масса брутто приibl. m	290.1 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	787 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 80/145-11/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	20.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 80/145-11/2-R1
Номер EAN	4048482787893
Артикульный номер	2189991
Масса нетто приibl. m	201 кг
Масса брутто приibl. m	223.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	774.5 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 80/150-15/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	26.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 80/150-15/2-R1
Номер EAN	4048482787909
Артикульный номер	2189992
Масса нетто приibl. m	209 кг
Масса брутто приibl. m	231.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	774.5 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 80/160-18,5/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	32.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 80/160-18,5/2-R1
Номер EAN	4048482787916
Артикульный номер	2189993
Масса нетто приibl. m	252 кг
Масса брутто приibl. m	275.1 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	797 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 80/165-22/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	34.80 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 80/165-22/2-R1
Номер EAN	4048482787923
Артикульный номер	2189994
Масса нетто прикл. m	262 кг
Масса брутто прикл. m	285.1 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	797 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 32/140-2,2/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	6.70 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 32/140-2,2/2-R1
Номер EAN	4048482786636
Артикульный номер	2191425
Масса нетто прикл. m	54 кг
Масса брутто прикл. m	60.1 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 32/150-3/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	9.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 32/150-3/2-R1
Номер EAN	4048482786643
Артикульный номер	2191426
Масса нетто прикл. m	64 кг
Масса брутто прикл. m	70.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 32/160-4/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	12.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 32/160-4/2-R1
Номер EAN	4048482786650
Артикульный номер	2191427
Масса нетто прикл. m	72 кг
Масса брутто прикл. m	78.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 32/170-5,5/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 32/170-5,5/2-R1
Номер EAN	4048482786667
Артикульный номер	2191428
Масса нетто прикл. m	94 кг
Масса брутто прикл. m	99.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 32/210-7,5/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 32/210-7,5/2-R1
Номер EAN	4048482786674
Артикульный номер	2191429
Масса нетто прикл. m	105 кг
Масса брутто прикл. m	110.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 40/110-1,5/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	4.70 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/110-1,5/2-R1
Номер EAN	4048482786681
Артикульный номер	2191430
Масса нетто прикл. m	49 кг
Масса брутто прикл. m	55.1 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 40/120-2,2/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	6.70 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/120-2,2/2-R1
Номер EAN	4048482786698
Артикульный номер	2191431
Масса нетто прикл. m	50 кг
Масса брутто прикл. m	56.1 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 40/130-3/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	9.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/130-3/2-R1
Номер EAN	4048482786704
Артикульный номер	2191432
Масса нетто прикл. m	58 кг
Масса брутто прикл. m	64.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 40/140-4/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	12.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/140-4/2-R1
Номер EAN	4048482786711
Артикульный номер	2191433
Масса нетто приibl. m	69 кг
Масса брутто приibl. m	75.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 40/160-5,5/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/160-5,5/2-R1
Номер EAN	4048482786728
Артикульный номер	2191434
Масса нетто прикл. m	96 кг
Масса брутто прикл. m	101.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 40/170-7,5/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водогликолевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/170-7,5/2-R1
Номер EAN	4048482786735
Артикульный номер	2191435
Масса нетто прикл. m	99 кг
Масса брутто прикл. m	104.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 40/180-7,5/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/180-7,5/2-R1
Номер EAN	4048482786742
Артикульный номер	2191436
Масса нетто прикл. m	109 кг
Масса брутто прикл. m	114.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 50/110-3/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	9.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/110-3/2-R1
Номер EAN	4048482786759
Артикульный номер	2191437
Масса нетто прикл. m	64 кг
Масса брутто прикл. m	70.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 50/120-4/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	12.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/120-4/2-R1
Номер EAN	4048482786766
Артикульный номер	2191438
Масса нетто приibl. m	72 кг
Масса брутто приibl. m	78.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 50/130-5,5/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/130-5,5/2-R1
Номер EAN	4048482786773
Артикульный номер	2191439
Масса нетто приibl. m	91 кг
Масса брутто приibl. m	96.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 50/140-7,5/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/140-7,5/2-R1
Номер EAN	4048482786780
Артикульный номер	2191440
Масса нетто приibl. m	94 кг
Масса брутто приibl. m	99.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 50/150-7,5/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/150-7,5/2-R1
Номер EAN	4048482786797
Артикульный номер	2191441
Масса нетто прикл. m	102 кг
Масса брутто прикл. m	107.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	575 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 32/140-2,2/2-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	6.70 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 32/140-2,2/2-S1
Номер EAN	4048482786926
Артикульный номер	2191483
Масса нетто прикл. m	54 кг
Масса брутто прикл. m	60.1 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 32/150-3/2-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	9.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 32/150-3/2-S1
Номер EAN	4048482786933
Артикульный номер	2191484
Масса нетто приibl. m	64 кг
Масса брутто приibl. m	70.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 32/160-4/2-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	12.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 32/160-4/2-S1
Номер EAN	4048482786940
Артикульный номер	2191485
Масса нетто прикл. m	72 кг
Масса брутто прикл. m	78.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 32/170-5,5/2-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 32/170-5,5/2-S1
Номер EAN	4048482786957
Артикульный номер	2191486
Масса нетто приibl. m	94 кг
Масса брутто приibl. m	99.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 32/210-7,5/2-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 32/210-7,5/2-S1
Номер EAN	4048482786964
Артикульный номер	2191487
Масса нетто прикл. m	105 кг
Масса брутто прикл. m	110.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 40/110-1,5/2-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	4.70 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/110-1,5/2-S1
Номер EAN	4048482786971
Артикульный номер	2191488
Масса нетто приibl. m	49 кг
Масса брутто приibl. m	55.1 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 40/120-2,2/2-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	6.70 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/120-2,2/2-S1
Номер EAN	4048482786988
Артикульный номер	2191489
Масса нетто приibl. m	50 кг
Масса брутто приibl. m	56.1 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 40/130-3/2-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	9.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/130-3/2-S1
Номер EAN	4048482786995
Артикульный номер	2191490
Масса нетто приibl. m	58 кг
Масса брутто приibl. m	64.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 40/140-4/2-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	12.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/140-4/2-S1
Номер EAN	4048482787008
Артикульный номер	2191491
Масса нетто прикл. m	69 кг
Масса брутто прикл. m	75.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 40/160-5,5/2-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/160-5,5/2-S1
Номер EAN	4048482787015
Артикульный номер	2191492
Масса нетто прикл. m	96 кг
Масса брутто прикл. m	101.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 40/170-7,5/2-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/170-7,5/2-S1
Номер EAN	4048482787022
Артикульный номер	2191493
Масса нетто приibl. m	99 кг
Масса брутто приibl. m	104.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 40/180-7,5/2-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/180-7,5/2-S1
Номер EAN	4048482787039
Артикульный номер	2191494
Масса нетто прикл. m	109 кг
Масса брутто прикл. m	114.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 50/110-3/2-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	9.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/110-3/2-S1
Номер EAN	4048482787046
Артикульный номер	2191495
Масса нетто прикл. m	64 кг
Масса брутто прикл. m	70.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 50/120-4/2-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	12.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/120-4/2-S1
Номер EAN	4048482787053
Артикульный номер	2191496
Масса нетто приibl. m	72 кг
Масса брутто приibl. m	78.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 50/130-5,5/2-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/130-5,5/2-S1
Номер EAN	4048482787060
Артикульный номер	2191497
Масса нетто прикл. m	91 кг
Масса брутто прикл. m	96.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 50/140-7,5/2-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/140-7,5/2-S1
Номер EAN	4048482787077
Артикульный номер	2191498
Масса нетто прикл. m	94 кг
Масса брутто прикл. m	99.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 50/150-7,5/2-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/150-7,5/2-S1
Номер EAN	4048482787084
Артикульный номер	2191499
Масса нетто прикл. m	102 кг
Масса брутто прикл. m	107.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	575 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 65/120-4/2-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	12.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/120-4/2-S1
Номер EAN	4048482787107
Артикульный номер	2191501
Масса нетто прикл. m	77 кг
Масса брутто прикл. m	83.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 65/130-5,5/2-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водогликолевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/130-5,5/2-S1
Номер EAN	4048482787114
Артикульный номер	2191502
Масса нетто приibl. m	96 кг
Масса брутто приibl. m	101.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	578 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 65/140-7,5/2-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водогликолевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/140-7,5/2-S1
Номер EAN	4048482787121
Артикульный номер	2191503
Масса нетто прикл. m	99 кг
Масса брутто прикл. m	104.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	578 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 32/140-2,2/2-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	6.70 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 32/140-2,2/2-R1-S1
Номер EAN	4048482787213
Артикульный номер	2191541
Масса нетто прикл. m	54 кг
Масса брутто прикл. m	60.1 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 32/150-3/2-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	9.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 32/150-3/2-R1-S1
Номер EAN	4048482787220
Артикульный номер	2191542
Масса нетто прикл. m	64 кг
Масса брутто прикл. m	70.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 32/160-4/2-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	12.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 32/160-4/2-R1-S1
Номер EAN	4048482787237
Артикульный номер	2191543
Масса нетто приibl. m	72 кг
Масса брутто приibl. m	78.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 32/170-5,5/2-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 32/170-5,5/2-R1-S1
Номер EAN	4048482787244
Артикульный номер	2191544
Масса нетто прикл. m	94 кг
Масса брутто прикл. m	99.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 32/210-7,5/2-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 32/210-7,5/2-R1-S1
Номер EAN	4048482787251
Артикульный номер	2191545
Масса нетто прикл. m	105 кг
Масса брутто прикл. m	110.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 40/110-1,5/2-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	4.70 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/110-1,5/2-R1-S1
Номер EAN	4048482787268
Артикульный номер	2191546
Масса нетто прикл. m	49 кг
Масса брутто прикл. m	55.1 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 40/120-2,2/2-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	6.70 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/120-2,2/2-R1-S1
Номер EAN	4048482787275
Артикульный номер	2191547
Масса нетто приibl. m	50 кг
Масса брутто приibl. m	56.1 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 40/130-3/2-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	9.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/130-3/2-R1-S1
Номер EAN	4048482787282
Артикульный номер	2191548
Масса нетто приibl. m	58 кг
Масса брутто приibl. m	64.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 40/140-4/2-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	12.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/140-4/2-R1-S1
Номер EAN	4048482787299
Артикульный номер	2191549
Масса нетто приibl. m	69 кг
Масса брутто приibl. m	75.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 40/160-5,5/2-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/160-5,5/2-R1-S1
Номер EAN	4048482787305
Артикульный номер	2191550
Масса нетто приibl. m	96 кг
Масса брутто приibl. m	101.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 40/170-7,5/2-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/170-7,5/2-R1-S1
Номер EAN	4048482787312
Артикульный номер	2191551
Масса нетто приibl. m	99 кг
Масса брутто приibl. m	104.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 40/180-7,5/2-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 40/180-7,5/2-R1-S1
Номер EAN	4048482787329
Артикульный номер	2191552
Масса нетто прикл. m	109 кг
Масса брутто прикл. m	114.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 50/110-3/2-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	9.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/110-3/2-R1-S1
Номер EAN	4048482787336
Артикульный номер	2191553
Масса нетто приibl. m	64 кг
Масса брутто приibl. m	70.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 50/120-4/2-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	12.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/120-4/2-R1-S1
Номер EAN	4048482787343
Артикульный номер	2191554
Масса нетто приibl. m	72 кг
Масса брутто приibl. m	78.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 50/130-5,5/2-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/130-5,5/2-R1-S1
Номер EAN	4048482787350
Артикульный номер	2191555
Масса нетто приibl. m	91 кг
Масса брутто приibl. m	96.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 50/140-7,5/2-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/140-7,5/2-R1-S1
Номер EAN	4048482787367
Артикульный номер	2191556
Масса нетто приibl. m	94 кг
Масса брутто приibl. m	99.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	573.5 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 50/150-7,5/2-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водогликолевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/150-7,5/2-R1-S1
Номер EAN	4048482787374
Артикульный номер	2191557
Масса нетто прикл. m	102 кг
Масса брутто прикл. m	107.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	575 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 65/120-4/2-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	12.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/120-4/2-R1-S1
Номер EAN	4048482787398
Артикульный номер	2191559
Масса нетто приibl. m	77 кг
Масса брутто приibl. m	83.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 65/130-5,5/2-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/130-5,5/2-R1-S1
Номер EAN	4048482787404
Артикульный номер	2191560
Масса нетто приibl. m	96 кг
Масса брутто приibl. m	101.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	578 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 65/140-7,5/2-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/140-7,5/2-R1-S1
Номер EAN	4048482787411
Артикульный номер	2191561
Масса нетто прикл. m	99 кг
Масса брутто прикл. m	104.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	578 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 80/270-11/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 80/270-11/4
Номер EAN	4048482787671
Артикульный номер	2189969
Масса нетто прикл. m	261 кг
Масса брутто прикл. m	283.6 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	806 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 100/250-11/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 100/250-11/4
Номер EAN	4048482787688
Артикульный номер	2189970
Масса нетто прикл. m	275 кг
Масса брутто прикл. m	298.4 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	826 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 100/270-15/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.80 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водогликолевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 100/270-15/4
Номер EAN	4048482787695
Артикульный номер	2189971
Масса нетто прикл. m	292 кг
Масса брутто прикл. m	315.4 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	826 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 100/305-18,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	31.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 100/305-18,5/4
Номер EAN	4048482787701
Артикульный номер	2189972
Масса нетто приibl. m	396 кг
Масса брутто приibl. m	418.9 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	877 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 100/315-22/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	38.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 100/315-22/4
Номер EAN	4048482787718
Артикульный номер	2189973
Масса нетто приibl. m	410 кг
Масса брутто приibl. m	432.9 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	877 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 125/225-11/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 125/225-11/4
Номер EAN	4048482787725
Артикульный номер	2189974
Масса нетто приibl. m	290 кг
Масса брутто приibl. m	313.3 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	839 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 125/245-15/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.80 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 125/245-15/4
Номер EAN	4048482787732
Артикульный номер	2189975
Масса нетто приibl. m	336 кг
Масса брутто приibl. m	358.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	857 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 125/265-18,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	31.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 125/265-18,5/4
Номер EAN	4048482787749
Артикульный номер	2189976
Масса нетто прикл. m	393 кг
Масса брутто прикл. m	415.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	877 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 125/275-22/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	38.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 125/275-22/4
Номер EAN	4048482787756
Артикульный номер	2189977
Масса нетто приibl. m	407 кг
Масса брутто приibl. m	429.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	877 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водогликолевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4
Номер EAN	4048482786513
Артикульный номер	2191384
Масса нетто прикл. m	137 кг
Масса брутто прикл. m	145.1 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	602 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	12.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/120-4/2
Номер EAN	4048482786520
Артикульный номер	2191385
Масса нетто прикл. m	77 кг
Масса брутто прикл. m	83.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 65/130-5,5/2

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/130-5,5/2
Номер EAN	4048482786537
Артикульный номер	2191386
Масса нетто приibl. m	96 кг
Масса брутто приibl. m	101.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	578 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

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

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/140-7,5/2
Номер EAN	4048482786544
Артикульный номер	2191387
Масса нетто прикл. m	99 кг
Масса брутто прикл. m	104.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	578 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4
Номер EAN	4048482786551
Артикульный номер	2191388
Масса нетто прикл. m	152 кг
Масса брутто прикл. m	160.1 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	623.2 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.10 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водогликолевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4
Номер EAN	4048482786568
Артикульный номер	2191389
Масса нетто приibl. m	160 кг
Масса брутто приibl. m	168.1 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	623.2 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 80/220-5,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водогликолевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 80/220-5,5/4
Номер EAN	4048482786575
Артикульный номер	2191390
Масса нетто прикл. m	144 кг
Масса брутто прикл. m	166.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	625 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 80/250-7,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.10 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 80/250-7,5/4
Номер EAN	4048482786582
Артикульный номер	2191391
Масса нетто приibl. m	163 кг
Масса брутто приibl. m	185.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	646 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 100/200-5,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 100/200-5,5/4
Номер EAN	4048482786599
Артикульный номер	2191392
Масса нетто приibl. m	150 кг
Масса брутто приibl. m	172.5 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-E 100/220-7,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.10 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 100/220-7,5/4
Номер EAN	4048482786605
Артикульный номер	2191393
Масса нетто прикл. m	158 кг
Масса брутто прикл. m	180.5 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-E 125/185-5,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 125/185-5,5/4
Номер EAN	4048482786612
Артикульный номер	2191394
Масса нетто прикл. m	185 кг
Масса брутто прикл. m	207.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	679 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 125/210-7,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.10 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 125/210-7,5/4
Номер EAN	4048482786629
Артикульный номер	2191395
Масса нетто прикл. m	193 кг
Масса брутто прикл. m	215.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	679 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 80/270-11/4-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 80/270-11/4-R1
Номер EAN	4048482787930
Артикульный номер	2189995
Масса нетто приibl. m	261 кг
Масса брутто приibl. m	283.6 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	806 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 100/250-11/4-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 100/250-11/4-R1
Номер EAN	4048482787947
Артикульный номер	2189996
Масса нетто прикл. m	275 кг
Масса брутто прикл. m	298.4 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	826 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 100/270-15/4-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.80 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 100/270-15/4-R1
Номер EAN	4048482787954
Артикульный номер	2189997
Масса нетто приibl. m	292 кг
Масса брутто приibl. m	315.4 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	826 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 100/305-18,5/4-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	31.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 100/305-18,5/4-R1
Номер EAN	4048482787961
Артикульный номер	2189998
Масса нетто приibl. m	396 кг
Масса брутто приibl. m	418.9 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	877 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 100/315-22/4-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	38.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 100/315-22/4-R1
Номер EAN	4048482787978
Артикульный номер	2189999
Масса нетто приibl. m	410 кг
Масса брутто приibl. m	432.9 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	877 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 125/225-11/4-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	19.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 125/225-11/4-R1
Номер EAN	4048482787985
Артикульный номер	2190000
Масса нетто приibl. m	290 кг
Масса брутто приibl. m	313.3 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	839 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 125/245-15/4-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	25.80 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 125/245-15/4-R1
Номер EAN	4048482787992
Артикульный номер	2190001
Масса нетто приibl. m	336 кг
Масса брутто приibl. m	358.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	857 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 125/265-18,5/4-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	31.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 125/265-18,5/4-R1
Номер EAN	4048482788005
Артикульный номер	2190002
Масса нетто приibl. m	393 кг
Масса брутто приibl. m	415.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	877 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 125/275-22/4-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	38.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 125/275-22/4-R1
Номер EAN	4048482788012
Артикульный номер	2190003
Масса нетто прикл. m	407 кг
Масса брутто прикл. m	429.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	877 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4-R1
Номер EAN	4048482786803
Артикульный номер	2191442
Масса нетто приibl. m	137 кг
Масса брутто приibl. m	145.1 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	602 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 65/120-4/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	12.10 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/120-4/2-R1
Номер EAN	4048482786810
Артикульный номер	2191443
Масса нетто прикл. m	77 кг
Масса брутто прикл. m	83.2 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 65/130-5,5/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.30 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/130-5,5/2-R1
Номер EAN	4048482786827
Артикульный номер	2191444
Масса нетто приibl. m	96 кг
Масса брутто приibl. m	101.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	578 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 65/140-7,5/2-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.50 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/140-7,5/2-R1
Номер EAN	4048482786834
Артикульный номер	2191445
Масса нетто прикл. m	99 кг
Масса брутто прикл. m	104.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	578 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4-R1
Номер EAN	4048482786841
Артикульный номер	2191446
Масса нетто прикл. m	152 кг
Масса брутто прикл. m	160.1 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	623.2 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.10 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4-R1
Номер EAN	4048482786858
Артикульный номер	2191447
Масса нетто прикл. m	160 кг
Масса брутто прикл. m	168.1 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	623.2 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 80/220-5,5/4-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 80/220-5,5/4-R1
Номер EAN	4048482786865
Артикульный номер	2191448
Масса нетто прикл. m	144 кг
Масса брутто прикл. m	166.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	625 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 80/250-7,5/4-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.10 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 80/250-7,5/4-R1
Номер EAN	4048482786872
Артикульный номер	2191449
Масса нетто прикл. m	163 кг
Масса брутто прикл. m	185.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	646 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 100/200-5,5/4-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 100/200-5,5/4-R1
Номер EAN	4048482786889
Артикульный номер	2191450
Масса нетто прикл. m	150 кг
Масса брутто прикл. m	172.5 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-E 100/220-7,5/4-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.10 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 100/220-7,5/4-R1
Номер EAN	4048482786896
Артикульный номер	2191451
Масса нетто прикл. m	158 кг
Масса брутто прикл. m	180.5 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-E 125/185-5,5/4-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 125/185-5,5/4-R1
Номер EAN	4048482786902
Артикульный номер	2191452
Масса нетто прикл. m	185 кг
Масса брутто прикл. m	207.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	679 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 125/210-7,5/4-R1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.10 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 125/210-7,5/4-R1
Номер EAN	4048482786919
Артикульный номер	2191453
Масса нетто приibl. m	193 кг
Масса брутто приibl. m	215.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	679 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4-S1
Номер EAN	4048482787091
Артикульный номер	2191500
Масса нетто прикл. m	137 кг
Масса брутто прикл. m	145.1 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	602 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4-S1
Номер EAN	4048482787138
Артикульный номер	2191504
Масса нетто прикл. m	152 кг
Масса брутто прикл. m	160.1 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	623.2 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.10 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4-S1
Номер EAN	4048482787145
Артикульный номер	2191505
Масса нетто прикл. m	160 кг
Масса брутто прикл. m	168.1 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	623.2 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 80/220-5,5/4-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 80/220-5,5/4-S1
Номер EAN	4048482787152
Артикульный номер	2191506
Масса нетто приibl. m	144 кг
Масса брутто приibl. m	166.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	625 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 80/250-7,5/4-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.10 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 80/250-7,5/4-S1
Номер EAN	4048482787169
Артикульный номер	2191507
Масса нетто прикл. m	163 кг
Масса брутто прикл. m	185.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	646 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 100/200-5,5/4-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 100/200-5,5/4-S1
Номер EAN	4048482787176
Артикульный номер	2191508
Масса нетто прикл. m	150 кг
Масса брутто прикл. m	172.5 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-E 100/220-7,5/4-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.10 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 100/220-7,5/4-S1
Номер EAN	4048482787183
Артикульный номер	2191509
Масса нетто приibl. m	158 кг
Масса брутто приibl. m	180.5 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-E 125/185-5,5/4-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 125/185-5,5/4-S1
Номер EAN	4048482787190
Артикульный номер	2191510
Масса нетто приibl. m	185 кг
Масса брутто приibl. m	207.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	679 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 125/210-7,5/4-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.10 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 125/210-7,5/4-S1
Номер EAN	4048482787206
Артикульный номер	2191511
Масса нетто приibl. m	193 кг
Масса брутто приibl. m	215.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	679 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4-R1-S1
Номер EAN	4048482787381
Артикульный номер	2191558
Масса нетто прикл. m	137 кг
Масса брутто прикл. m	145.1 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	602 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4-R1-S1
Номер EAN	4048482787428
Артикульный номер	2191562
Масса нетто прикл. m	152 кг
Масса брутто прикл. m	160.1 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	623.2 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.10 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4-R1-S1
Номер EAN	4048482787435
Артикульный номер	2191563
Масса нетто приibl. m	160 кг
Масса брутто приibl. m	168.1 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	623.2 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 80/220-5,5/4-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 80/220-5,5/4-R1-S1
Номер EAN	4048482787442
Артикульный номер	2191564
Масса нетто приibl. m	144 кг
Масса брутто приibl. m	166.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	625 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 80/250-7,5/4-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.10 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 80/250-7,5/4-R1-S1
Номер EAN	4048482787459
Артикульный номер	2191565
Масса нетто приibl. m	163 кг
Масса брутто приibl. m	185.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	646 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 100/200-5,5/4-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 А
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 100/200-5,5/4-R1-S1
Номер EAN	4048482787466
Артикульный номер	2191566
Масса нетто прикл. m	150 кг
Масса брутто прикл. m	172.5 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-E 100/220-7,5/4-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.10 А
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 100/220-7,5/4-R1-S1
Номер EAN	4048482787473
Артикульный номер	2191567
Масса нетто прикл. m	158 кг
Масса брутто прикл. m	180.5 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-E 125/185-5,5/4-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	10.20 А
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 125/185-5,5/4-R1-S1
Номер EAN	4048482787480
Артикульный номер	2191568
Масса нетто прикл. m	185 кг
Масса брутто прикл. m	207.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	679 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoBloc-BL-E 125/210-7,5/4-R1-S1

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	0 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	0 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Материалы

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

Установочные размеры

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-380 V, 50/60 Hz
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.10 А
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Частота вращения макс. n_{max}	1450 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Допустимые жидкости (другие жидкости по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	да
Масляный теплоноситель	Специальное исполнение за дополнительную плату
Охлаждающая/холодная вода	да
Водоглицеролевые смеси (при 20 – 40 об. % гликоля и температуре перекачиваемой жидкости ≤ 40 °C)	да

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoBloc-BL-E 125/210-7,5/4-R1-S1
Номер EAN	4048482787497
Артикульный номер	2191569
Масса нетто прикл. m	193 кг
Масса брутто прикл. m	215.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	679 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1