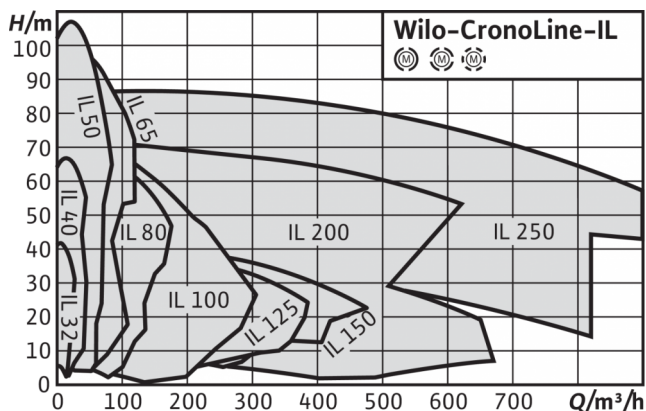


Описание серии: Wilo-CronoLine-IL

Wilo-CronoLine IL



CronoLine-IL



Тип

Циркуляционный насос с сухим ротором в исполнении Inline с фланцевым соединением

Применение

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

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Расшифровка наименования

Пример	IL 40/160-4/2
IL	Насос Inline
40	Номинальный внутренний диаметр присоединения к трубопроводу D
160	Номинальный внутренний диаметр рабочего колеса
4	Номинальная мощность электродвигателя P2 в кВт
2	Число полюсов электродвигателя

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур от -20° С до +140° С
- Подключение к сети 3-400 В, 50 Гц (другие по запросу)
- Класс защиты IP 55
- Номинальный внутренний диаметр от DN 32 до DN 250
- Макс. рабочее давление 16 бар (25 бар по запросу)

Материалы

- Корпус насоса и фонарь: Стандартное исполнение: EN-GJL-250; опция: чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-18-LT
- Рабочее колесо: Стандартное исполнение: EN-GJL-200Специальное исполнение: Бронза CuSn 10
- Вал: 1.4122
- Скользящее торцевое уплотнение: AQEGG; другие скользящие торцевые уплотнения по запросу

Ваши преимущества

- Низкие эксплуатационные затраты благодаря высокому КПД
- В серийном исполнении в корпусе электродвигателя предусмотрены отверстия для выхода конденсата
- Возможно применение в системах кондиционирования и охлаждения за счет надежного отвода конденсата благодаря оптимизированной конструкции соединительного элемента (запатентована)
- Высокая степень защиты от коррозии благодаря катафорезному покрытию.
- Всегда и везде доступные стандартные электродвигатели (в соответствии со спецификацией Wilo) и стандартные скользящие торцевые уплотнения

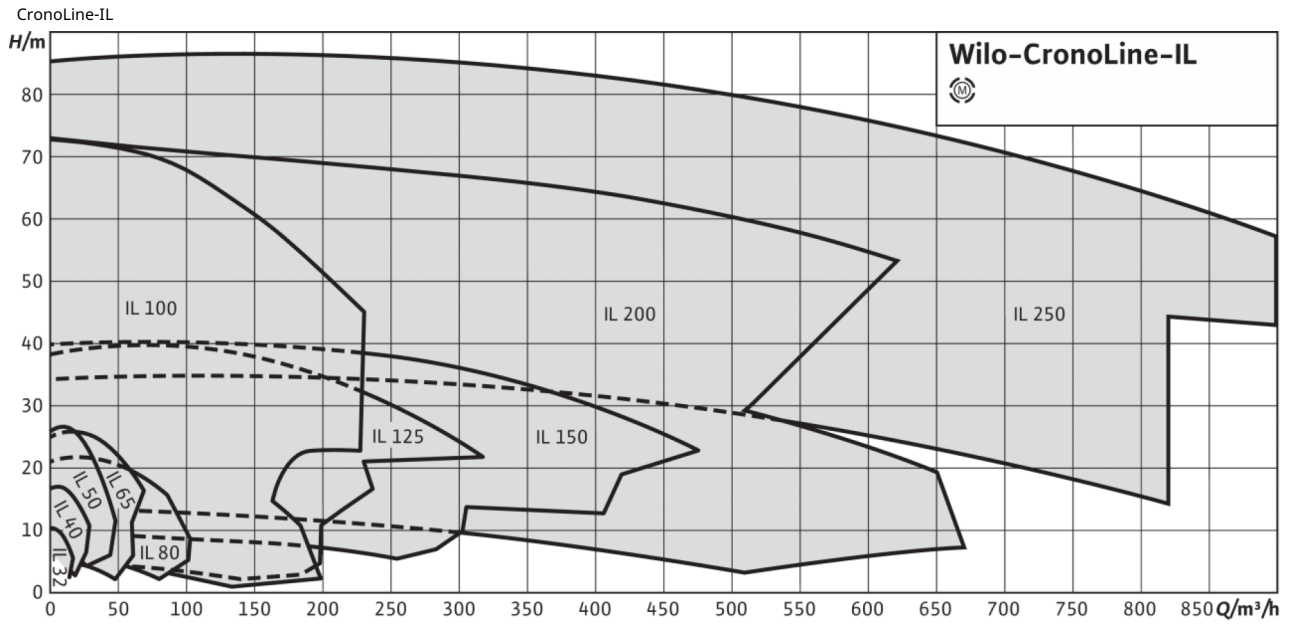
Описание серии: Wilo-CronoLine-IL

Описание/конструкция

Одноступенчатый низконапорный центробежный насос в исполнении Inline со следующими элементами:

- Скользящее торцовое уплотнение
- Фланцевое соединение со штуцером для замера давления R 1/8
- Соединительный элемент
- Муфта
- Электродвигатель согласно норме IEC

Рабочее поле: Wilo-CronoLine-IL



Список изделий: Wilo-CronoLine-IL

Обозначение изделия	Артикульный номер
CronoLine-IL 200/240-7,5/6	2120940
CronoLine-IL 200/260-7,5/6	2120941
CronoLine-IL 200/270-11/6	2120942
CronoLine-IL 32/140-1,5/2	2786077
CronoLine-IL 32/150-2,2/2	2786078
CronoLine-IL 32/160-2,2/2	2786079
CronoLine-IL 32/160-3/2	2786080
CronoLine-IL 32/170-3/2	2786081
CronoLine-IL 32/170-4/2	2786082
CronoLine-IL 40/140-2,2/2	2786083
CronoLine-IL 40/150-3/2	2786084
CronoLine-IL 40/160-4/2	2786085
CronoLine-IL 40/170-5,5/2	2786086
CronoLine-IL 40/200-7,5/2	2786087
CronoLine-IL 50/110-1,5/2	2786088
CronoLine-IL 50/120-2,2/2	2786089
CronoLine-IL 50/130-3/2	2786090
CronoLine-IL 50/140-3/2	2786091
CronoLine-IL 50/140-4/2	2786092
CronoLine-IL 50/160-5,5/2	2786093
CronoLine-IL 50/170-5,5/2	2786094
CronoLine-IL 50/170-7,5/2	2786095
CronoLine-IL 50/180-7,5/2	2786096
CronoLine-IL 50/210-11/2	2786097
CronoLine-IL 50/220-11/2	2786098
CronoLine-IL 50/220-15/2	2786099
CronoLine-IL 65/110-3/2	2786100
CronoLine-IL 65/120-3/2	2786101
CronoLine-IL 65/120-4/2	2786102
CronoLine-IL 65/130-4/2	2786103
CronoLine-IL 65/130-5,5/2	2786104
CronoLine-IL 65/140-5,5/2	2786105
CronoLine-IL 65/150-5,5/2	2786106
CronoLine-IL 65/160-5,5/2	2786107
CronoLine-IL 65/140-7,5/2	2786108
CronoLine-IL 65/160-7,5/2	2786109
CronoLine-IL 65/170-11/2	2786110
CronoLine-IL 65/200-11/2	2786111
CronoLine-IL 65/200-15/2	2786112
CronoLine-IL 80/110-3/2	2786113
CronoLine-IL 80/120-4/2	2786114
CronoLine-IL 80/130-5,5/2	2786115
CronoLine-IL 80/140-7,5/2	2786116
CronoLine-IL 80/150-7,5/2	2786117
CronoLine-IL 80/160-11/2	2786118
CronoLine-IL 80/170-11/2	2786119
CronoLine-IL 80/170-15/2	2786120
CronoLine-IL 80/190-15/2	2786121
CronoLine-IL 80/190-18,5/2	2786122
CronoLine-IL 80/200-18,5/2	2786123
CronoLine-IL 80/200-22/2	2786124
CronoLine-IL 80/220-22/2	2786125
CronoLine-IL 80/210-30/2	2786126
CronoLine-IL 80/220-30/2	2786127
CronoLine-IL 100/145-11/2	2786128
CronoLine-IL 100/150-15/2	2786129
CronoLine-IL 100/160-15/2	2786130
CronoLine-IL 100/160-18,5/2	2786131
CronoLine-IL 100/165-22/2	2786132
CronoLine-IL 100/170-22/2	2786133
CronoLine-IL 100/170-30/2	2786134
CronoLine-IL 100/190-30/2	2786135
CronoLine-IL 100/210-30/2	2786136
CronoLine-IL 100/210-37/2	2786137
CronoLine-IL 65/210-18,5/2	2786148
CronoLine-IL 65/220-22/2	2786149
CronoLine-IL 40/220-11/2	2786151
CronoLine-IL 65/220-18,5/2	2786157
CronoLine-IL 65/210-15/2	2786158
CronoLine-IL 50/250-18,5/2	2786164
CronoLine-IL 50/250-22/2	2786165
CronoLine-IL 50/270-22/2	2786166
CronoLine-IL 50/270-30/2	2786167
CronoLine-IL 65/240-30/2	2786171
CronoLine-IL 65/260-30/2	2786172
CronoLine-IL 65/260-37/2	2786173
CronoLine-IL 125/145-15/2	2786177
CronoLine-IL 125/150-18,5/2	2786178
CronoLine-IL 125/160-22/2	2786180
CronoLine-IL 125/165-30/2	2786182
CronoLine-IL 125/170-37/2	2786183
CronoLine-IL 125/390-45/4	2458004
CronoLine-IL 125/380-30/4	2458015
CronoLine-IL 125/380-37/4	2458016
CronoLine-IL 125/390-37/4	2458017
CronoLine-IL 125/400-45/4	2458019

Список изделий: Wilo-CronoLine-IL

Обозначение изделия	Артикульный номер
CronoLine-IL 125/400-55/4	2458020
CronoLine-IL 150/360-30/4	2458021
CronoLine-IL 150/360-37/4	2458022
CronoLine-IL 150/370-37/4	2458023
CronoLine-IL 150/370-45/4	2458024
CronoLine-IL 150/380-45/4	2458025
CronoLine-IL 150/380-55/4	2458026
CronoLine-IL 150/390-55/4	2458027
CronoLine-IL 150/390-75/4	2458028
CronoLine-IL 150/400-75/4	2458029
CronoLine-IL 150/400-90/4	2458030
CronoLine-IL 200/180-7,5/4	2458049
CronoLine-IL 200/190-11/4	2458050
CronoLine-IL 200/200-15/4	2458051
CronoLine-IL 100/350-11/4	2786001
CronoLine-IL 100/350-15/4	2786002
CronoLine-IL 100/360-15/4	2786003
CronoLine-IL 100/360-18,5/4	2786004
CronoLine-IL 100/370-18,5/4	2786005
CronoLine-IL 100/370-22/4	2786006
CronoLine-IL 100/380-22/4	2786007
CronoLine-IL 100/380-30/4	2786008
CronoLine-IL 100/390-30/4	2786009
CronoLine-IL 100/390-37/4	2786010
CronoLine-IL 100/400-37/4	2786011
CronoLine-IL 100/400-45/4	2786012
CronoLine-IL 200/360-37/4	2786017
CronoLine-IL 200/360-45/4	2786018
CronoLine-IL 200/370-45/4	2786019
CronoLine-IL 200/370-55/4	2786020
CronoLine-IL 200/380-55/4	2786021
CronoLine-IL 200/380-75/4	2786022
CronoLine-IL 200/390-75/4	2786023
CronoLine-IL 200/390-90/4	2786024
CronoLine-IL 200/400-110/4	2786025
CronoLine-IL 200/400-90/4	2786026
CronoLine-IL 250/365-75/4	2786027
CronoLine-IL 250/375-75/4	2786028
CronoLine-IL 250/385-75/4	2786029
CronoLine-IL 250/385-90/4	2786030
CronoLine-IL 250/395-110/4	2786031
CronoLine-IL 250/395-90/4	2786032
CronoLine-IL 250/405-110/4	2786033
CronoLine-IL 250/405-90/4	2786034
CronoLine-IL 250/415-110/4	2786035
CronoLine-IL 250/415-132/4	2786036
CronoLine-IL 250/425-110/4	2786037
CronoLine-IL 250/425-132/4	2786038
CronoLine-IL 250/435-132/4	2786039
CronoLine-IL 250/435-160/4	2786040
CronoLine-IL 250/445-132/4	2786041
CronoLine-IL 250/445-160/4	2786042
CronoLine-IL 250/460-132/4	2786043
CronoLine-IL 250/460-160/4	2786044
CronoLine-IL 250/470-160/4	2786045
CronoLine-IL 250/470-200/4	2786046
CronoLine-IL 250/480-160/4	2786047
CronoLine-IL 250/480-200/4	2786048
CronoLine-IL 40/160-0,55/4	2786050
CronoLine-IL 40/170-0,75/4	2786051
CronoLine-IL 40/210-1,1/4	2786052
CronoLine-IL 40/220-1,5/4	2786053
CronoLine-IL 50/150-0,55/4	2786054
CronoLine-IL 50/160-0,75/4	2786055
CronoLine-IL 50/170-1,1/4	2786056
CronoLine-IL 65/150-0,75/4	2786057
CronoLine-IL 65/160-1,1/4	2786058
CronoLine-IL 65/170-1,1/4	2786059
CronoLine-IL 65/170-1,5/4	2786060
CronoLine-IL 80/145-1,1/4	2786061
CronoLine-IL 80/150-1,1/4	2786062
CronoLine-IL 80/160-1,5/4	2786063
CronoLine-IL 80/170-2,2/4	2786064
CronoLine-IL 80/210-3/4	2786065
CronoLine-IL 80/220-4/4	2786066
CronoLine-IL 100/145-1,1/4	2786067
CronoLine-IL 100/150-1,5/4	2786068
CronoLine-IL 100/160-2,2/4	2786069
CronoLine-IL 100/170-2,2/4	2786070
CronoLine-IL 100/170-3/4	2786071
CronoLine-IL 100/220-4/4	2786072
CronoLine-IL 100/220-5,5/4	2786073
CronoLine-IL 100/250-5,5/4	2786074
CronoLine-IL 100/250-7,5/4	2786075
CronoLine-IL 100/260-7,5/4	2786076
CronoLine-IL 50/200-1,5/4	2786139

Список изделий: Wilo-CronoLine-IL

Обозначение изделия	Артикульный номер
CronoLine-IL 50/220-2,2/4	2786140
CronoLine-IL 50/260-3/4	2786141
CronoLine-IL 65/210-2,2/4	2786142
CronoLine-IL 65/220-3/4	2786143
CronoLine-IL 65/250-4/4	2786144
CronoLine-IL 80/270-5,5/4	2786145
CronoLine-IL 100/200-3/4	2786146
CronoLine-IL 100/200-4/4	2786147
CronoLine-IL 32/170-0,55/4	2786150
CronoLine-IL 50/270-4/4	2786152
CronoLine-IL 50/270-3/4	2786153
CronoLine-IL 65/270-5,5/4	2786154
CronoLine-IL 65/270-4/4	2786155
CronoLine-IL 65/250-3/4	2786156
CronoLine-IL 65/220-2,2/4	2786159
CronoLine-IL 32/140-0,25/4	2786160
CronoLine-IL 32/150-0,37/4	2786161
CronoLine-IL 40/140-0,25/4	2786162
CronoLine-IL 40/150-0,37/4	2786163
CronoLine-IL 65/120-0,55/4	2786168
CronoLine-IL 65/130-0,75/4	2786169
CronoLine-IL 65/140-1,1/4	2786170
CronoLine-IL 100/260-11/4	2786174
CronoLine-IL 100/270-11/4	2786175
CronoLine-IL 125/145-1,5/4	2786176
CronoLine-IL 125/150-2,2/4	2786179
CronoLine-IL 125/160-3/4	2786181
CronoLine-IL 125/170-4/4	2786184
CronoLine-IL 125/190-4/4	2786185
CronoLine-IL 125/210-5,5/4	2786186
CronoLine-IL 125/220-5,5/4	2786187
CronoLine-IL 125/220-7,5/4	2786188
CronoLine-IL 125/250-11/4	2786189
CronoLine-IL 125/270-11/4	2786190
CronoLine-IL 125/270-15/4	2786191
CronoLine-IL 125/300-15/4	2786192
CronoLine-IL 125/300-18,5/4	2786193
CronoLine-IL 125/320-18,5/4	2786194
CronoLine-IL 125/320-22/4	2786195
CronoLine-IL 125/340-22/4	2786196
CronoLine-IL 125/340-30/4	2786197
CronoLine-IL 150/190-5,5/4	2786198
CronoLine-IL 150/200-7,5/4	2786199
CronoLine-IL 150/220-11/4	2786200
CronoLine-IL 200/345-55/4	2790227
CronoLine-IL 200/345-45/4	2790228
CronoLine-IL 200/335-45/4	2790229
CronoLine-IL 200/335-37/4	2790230
CronoLine-IL 200/315-37/4	2790231
CronoLine-IL 200/300-37/4	2790232
CronoLine-IL 200/270-30/4	2790233
CronoLine-IL 200/265-30/4	2790234
CronoLine-IL 200/265-22/4	2790235
CronoLine-IL 200/260-22/4	2790236
CronoLine-IL 200/250-18,5/4	2790237
CronoLine-IL 200/240-15/4	2790238
CronoLine-IL 200/230-11/4	2790239
CronoLine-IL 150/335-45/4	2790240
CronoLine-IL 150/335-37/4	2790241
CronoLine-IL 150/325-37/4	2790242
CronoLine-IL 150/325-30/4	2790243
CronoLine-IL 150/305-30/4	2790244
CronoLine-IL 150/270-22/4	2790245
CronoLine-IL 150/270-18,5/4	2790246
CronoLine-IL 150/260-18,5/4	2790247
CronoLine-IL 150/260-15/4	2790248
CronoLine-IL 150/250-15/4	2790249
CronoLine-IL 100/275-7,5/4	2458041
CronoLine-IL 100/295-15/4	2458044
CronoLine-IL 100/315-18,5/4	2458047
2458052, IL80/285-5,5/4	2458052
2458053, IL80/295-5,5/4	2458053
2458056, IL80/305-7,5/4	2458056

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/240-7,5/6

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE3
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	17.50 A
Номинальная частота вращения n	950 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.70
КПД электродвигателя η_m 50 %	88 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	89 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	89.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200
Монтажная длина l_0	800 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/240-7,5/6
Номер EAN	4048482218113
Артикульный номер	2120940
Масса нетто прибл. m	360 кг
Масса брутто прибл. m	385.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	944 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/260-7,5/6

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE3
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	17.50 A
Номинальная частота вращения n	950 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.70
КПД электродвигателя η_m 50 %	88 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	89 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	89.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200
Монтажная длина l_0	800 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/260-7,5/6
Номер EAN	4048482218120
Артикульный номер	2120941
Масса нетто прибл. m	360 кг
Масса брутто прибл. m	385.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	944 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/270-11/6

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE3
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	23.80 A
Номинальная частота вращения n	950 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.68
КПД электродвигателя η_m 50 %	89 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200
Монтажная длина l_0	800 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/270-11/6
Номер EAN	4048482218137
Артикульный номер	2120942
Масса нетто прибл. m	375 кг
Масса брутто прибл. m	400.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	944 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 32/140-1,5/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 32
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32
Монтажная длина l_0	320 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 32/140-1,5/2
Артикульный номер	2786077
Масса нетто прибл. m	50 кг
Масса брутто прибл. m	51.5 кг
Длина с упаковкой	585 мм
Высота с упаковкой	380 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 32/150-2,2/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 32
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32
Монтажная длина l_0	320 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 32/150-2,2/2
Артикульный номер	2786078
Масса нетто прибл. m	53 кг
Масса брутто прибл. m	54.5 кг
Длина с упаковкой	585 мм
Высота с упаковкой	380 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 32/160-2,2/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 32
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32
Монтажная длина l_0	320 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 32/160-2,2/2
Артикульный номер	2786079
Масса нетто прибл. m	53 кг
Масса брутто прибл. m	54.6 кг
Длина с упаковкой	610 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	310 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 32/160-3/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 32
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32
Монтажная длина l_0	320 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 32/160-3/2
Артикульный номер	2786080
Масса нетто прибл. m	59 кг
Масса брутто прибл. m	60.9 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 32/170-3/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 32
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32
Монтажная длина l_0	320 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 32/170-3/2
Артикульный номер	2786081
Масса нетто прибл. m	59 кг
Масса брутто прибл. m	60.9 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 32/170-4/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 32
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32
Монтажная длина l_0	320 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 32/170-4/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2786082
Масса нетто прибл. m	71 кг
Масса брутто прибл. m	73.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 40/140-2,2/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 40
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 40/140-2,2/2
Артикульный номер	2786083
Масса нетто прибл. m	54 кг
Масса брутто прибл. m	55.5 кг
Длина с упаковкой	585 мм
Высота с упаковкой	380 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 40/150-3/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 40
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 40/150-3/2
Артикульный номер	2786084
Масса нетто прибл. m	61 кг
Масса брутто прибл. m	63.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 40/160-4/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 40
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 40/160-4/2
Артикульный номер	2786085
Масса нетто прибл. m	73 кг
Масса брутто прибл. m	75.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 40/170-5,5/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 40
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 40/170-5,5/2
Артикульный номер	2786086
Масса нетто прибл. m	88 кг
Масса брутто прибл. m	95.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	460 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 40/200-7,5/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.7 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 40
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40
Монтажная длина l_0	440 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 40/200-7,5/2
Артикульный номер	2786087
Масса нетто прибл. m	105 кг
Масса брутто прибл. m	112.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	560 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 50/110-1,5/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 50/110-1,5/2
Артикульный номер	2786088
Масса нетто прибл. m	49 кг
Масса брутто прибл. m	50.5 кг
Длина с упаковкой	585 мм
Высота с упаковкой	380 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 50/120-2,2/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 50/120-2,2/2
Артикульный номер	2786089
Масса нетто прибл. m	52 кг
Масса брутто прибл. m	53.6 кг
Длина с упаковкой	610 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	310 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 50/130-3/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 50/130-3/2
Артикульный номер	2786090
Масса нетто прибл. m	59 кг
Масса брутто прибл. m	61.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 50/140-3/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 50/140-3/2
Артикульный номер	2786091
Масса нетто прибл. m	59 кг
Масса брутто прибл. m	61.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 50/140-4/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 50/140-4/2
Артикульный номер	2786092
Масса нетто прибл. m	71 кг
Масса брутто прибл. m	73.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 50/160-5,5/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 50/160-5,5/2
Артикульный номер	2786093
Масса нетто прибл. m	92 кг
Масса брутто прибл. m	99.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	460 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 50/170-5,5/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 50/170-5,5/2
Артикульный номер	2786094
Масса нетто прибл. m	92 кг
Масса брутто прибл. m	99.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	460 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 50/170-7,5/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.7 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 50/170-7,5/2
Артикульный номер	2786095
Масса нетто прибл. m	96 кг
Масса брутто прибл. m	104.0 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	460 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 50/180-7,5/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.7 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина l_0	440 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 50/180-7,5/2
Артикульный номер	2786096
Масса нетто прибл. m	109 кг
Масса брутто прибл. m	116.6 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	560 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 50/210-11/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина l_0	440 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 50/210-11/2
Артикульный номер	2786097
Масса нетто прибл. m	163 кг
Масса брутто прибл. m	188.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	584 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 50/220-11/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина l_0	440 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 50/220-11/2
Артикульный номер	2786098
Масса нетто прибл. m	163 кг
Масса брутто прибл. m	188.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	584 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 50/220-15/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина l_0	440 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 50/220-15/2
Артикульный номер	2786099
Масса нетто прибл. m	171 кг
Масса брутто прибл. m	196.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	584 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/110-3/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/110-3/2
Артикульный номер	2786100
Масса нетто прибл. m	62 кг
Масса брутто прибл. m	64.0 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/120-3/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/120-3/2
Артикульный номер	2786101
Масса нетто прибл. m	62 кг
Масса брутто прибл. m	64.0 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/120-4/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/120-4/2
Артикульный номер	2786102
Масса нетто прибл. m	74 кг
Масса брутто прибл. m	76.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/130-4/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/130-4/2
Артикульный номер	2786103
Масса нетто прибл. m	74 кг
Масса брутто прибл. m	76.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/130-5,5/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/130-5,5/2
Артикульный номер	2786104
Масса нетто прибл. m	89 кг
Масса брутто прибл. m	96.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	460 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/140-5,5/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/140-5,5/2
Артикульный номер	2786105
Масса нетто прибл. m	89 кг
Масса брутто прибл. m	96.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	460 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/150-5,5/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	430 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/150-5,5/2
Артикульный номер	2786106
Масса нетто прибл. m	98 кг
Масса брутто прибл. m	105.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	550 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/160-5,5/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	430 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/160-5,5/2
Артикульный номер	2786107
Масса нетто прибл. m	98 кг
Масса брутто прибл. m	105.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	550 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/140-7,5/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.7 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/140-7,5/2
Артикульный номер	2786108
Масса нетто прибл. m	93 кг
Масса брутто прибл. m	100.8 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	460 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/160-7,5/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.7 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	430 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/160-7,5/2
Артикульный номер	2786109
Масса нетто прибл. m	102 кг
Масса брутто прибл. m	109.3 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	550 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/170-11/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	430 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/170-11/2
Артикульный номер	2786110
Масса нетто прибл. m	150 кг
Масса брутто прибл. m	175.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	574 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/200-11/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	475 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/200-11/2
Артикульный номер	2786111
Масса нетто прибл. m	170 кг
Масса брутто прибл. m	195.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	619 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/200-15/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	475 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/200-15/2
Артикульный номер	2786112
Масса нетто прибл. m	177 кг
Масса брутто прибл. m	202.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	619 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 80/110-3/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80
Монтажная длина l_0	400 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 80/110-3/2
Артикульный номер	2786113
Масса нетто прибл. m	70 кг
Масса брутто прибл. m	72.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 80/120-4/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80
Монтажная длина l_0	400 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 80/120-4/2
Артикульный номер	2786114
Масса нетто прибл. m	82 кг
Масса брутто прибл. m	89.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	520 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 80/130-5,5/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80
Монтажная длина l_0	400 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 80/130-5,5/2
Артикульный номер	2786115
Масса нетто прибл. m	97 кг
Масса брутто прибл. m	104.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	520 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 80/140-7,5/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.7 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80
Монтажная длина l_0	400 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 80/140-7,5/2
Артикульный номер	2786116
Масса нетто прибл. m	101 кг
Масса брутто прибл. m	108.6 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	520 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 80/150-7,5/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	13.60 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.7 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80
Монтажная длина l_0	440 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 80/150-7,5/2
Артикульный номер	2786117
Масса нетто прибл. m	109 кг
Масса брутто прибл. m	116.8 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	560 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 80/160-11/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80
Монтажная длина l_0	440 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 80/160-11/2
Артикульный номер	2786118
Масса нетто прибл. m	157 кг
Масса брутто прибл. m	182.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	584 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 80/170-11/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80
Монтажная длина l_0	440 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 80/170-11/2
Артикульный номер	2786119
Масса нетто прибл. m	157 кг
Масса брутто прибл. m	182.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	584 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 80/170-15/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80
Монтажная длина l_0	440 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 80/170-15/2
Артикульный номер	2786120
Масса нетто прибл. m	164 кг
Масса брутто прибл. m	189.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	584 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 80/190-15/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80
Монтажная длина l_0	500 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 80/190-15/2
Артикульный номер	2786121
Масса нетто прибл. m	183 кг
Масса брутто прибл. m	208.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	644 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 80/190-18,5/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80
Монтажная длина l_0	500 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 80/190-18,5/2
Артикульный номер	2786122
Масса нетто прибл. m	187 кг
Масса брутто прибл. m	212.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	644 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 80/200-18,5/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80
Монтажная длина l_0	500 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 80/200-18,5/2
Артикульный номер	2786123
Масса нетто прибл. m	187 кг
Масса брутто прибл. m	212.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	644 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 80/200-22/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80
Монтажная длина l_0	500 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 80/200-22/2
Артикульный номер	2786124
Масса нетто прибл. m	217 кг
Масса брутто прибл. m	242.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	644 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 80/220-22/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80
Монтажная длина l_0	500 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 80/220-22/2
Артикульный номер	2786125
Масса нетто прибл. m	220 кг
Масса брутто прибл. m	245.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	644 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 80/210-30/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	52.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80
Монтажная длина l_0	500 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 80/210-30/2
Артикульный номер	2786126
Масса нетто прибл. m	264 кг
Масса брутто прибл. m	289.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	644 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 80/220-30/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	52.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80
Монтажная длина l_0	500 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 80/220-30/2
Артикульный номер	2786127
Масса нетто прибл. m	264 кг
Масса брутто прибл. m	289.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	644 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/145-11/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	500 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/145-11/2
Артикульный номер	2786128
Масса нетто прибл. m	170 кг
Масса брутто прибл. m	195.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	644 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/150-15/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	500 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/150-15/2
Артикульный номер	2786129
Масса нетто прибл. m	177 кг
Масса брутто прибл. m	202.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	644 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/160-15/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	500 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/160-15/2
Артикульный номер	2786130
Масса нетто прибл. m	177 кг
Масса брутто прибл. m	202.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	644 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/160-18,5/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	500 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/160-18,5/2
Номер EAN	-
Артикульный номер	2786131
Масса нетто прибл. m	181 кг
Масса брутто прибл. m	206.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	644 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/165-22/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	500 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/165-22/2
Артикульный номер	2786132
Масса нетто прибл. m	211 кг
Масса брутто прибл. m	236.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	644 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/170-22/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	500 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/170-22/2
Артикульный номер	2786133
Масса нетто прибл. m	211 кг
Масса брутто прибл. m	236.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	644 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/170-30/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	52.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	500 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/170-30/2
Артикульный номер	2786134
Масса нетто прибл. m	260 кг
Масса брутто прибл. m	285.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	644 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/190-30/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	52.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	550 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/190-30/2
Артикульный номер	2786135
Масса нетто прибл. m	278 кг
Масса брутто прибл. m	303.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	694 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/210-30/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	52.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	550 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/210-30/2
Артикульный номер	2786136
Масса нетто прибл. m	278 кг
Масса брутто прибл. m	303.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	694 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/210-37/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	64.90 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	550 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/210-37/2
Артикульный номер	2786137
Масса нетто прибл. m	309 кг
Масса брутто прибл. m	334.3 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	694 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/210-18,5/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	475 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/210-18,5/2
Артикульный номер	2786148
Масса нетто прибл. m	182 кг
Масса брутто прибл. m	207.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	619 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/220-22/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	475 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/220-22/2
Артикульный номер	2786149
Масса нетто прибл. m	211 кг
Масса брутто прибл. m	236.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	619 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 40/220-11/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 40
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40
Монтажная длина l_0	440 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 40/220-11/2
Артикульный номер	2786151
Масса нетто прибл. m	160 кг
Масса брутто прибл. m	185.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	584 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/220-18,5/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	475 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/220-18,5/2
Артикульный номер	2786157
Масса нетто прибл. m	181 кг
Масса брутто прибл. m	206.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	619 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/210-15/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	475 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/210-15/2
Артикульный номер	2786158
Масса нетто прибл. m	177 кг
Масса брутто прибл. m	202.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	619 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 50/250-18,5/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина l_0	440 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 50/250-18,5/2
Артикульный номер	2786164
Масса нетто прибл. m	184 кг
Масса брутто прибл. m	209.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	584 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 50/250-22/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина l_0	440 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 50/250-22/2
Артикульный номер	2786165
Масса нетто прибл. m	223 кг
Масса брутто прибл. m	248.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	584 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 50/270-22/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина l_0	440 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 50/270-22/2
Артикульный номер	2786166
Масса нетто прибл. m	213 кг
Масса брутто прибл. m	238.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	584 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 50/270-30/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	52.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина l_0	440 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 50/270-30/2
Артикульный номер	2786167
Масса нетто прибл. m	267 кг
Масса брутто прибл. m	292.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	584 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/240-30/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	52.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	475 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/240-30/2
Артикульный номер	2786171
Масса нетто прибл. m	271 кг
Масса брутто прибл. m	296.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	619 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/260-30/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	52.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	475 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/260-30/2
Артикульный номер	2786172
Масса нетто прибл. m	271 кг
Масса брутто прибл. m	296.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	619 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/260-37/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	64.90 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	475 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/260-37/2
Артикульный номер	2786173
Масса нетто прибл. m	302 кг
Масса брутто прибл. m	327.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	619 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/145-15/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	620 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/145-15/2
Артикульный номер	2786177
Масса нетто прибл. m	204 кг
Масса брутто прибл. m	229.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	764 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/150-18,5/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	620 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/150-18,5/2
Артикульный номер	2786178
Масса нетто прибл. m	208 кг
Масса брутто прибл. m	233.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	764 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/160-22/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	620 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/160-22/2
Артикульный номер	2786180
Масса нетто прибл. m	237 кг
Масса брутто прибл. m	262.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	764 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/165-30/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	52.00 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	620 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/165-30/2
Артикульный номер	2786182
Масса нетто прибл. m	282 кг
Масса брутто прибл. m	307.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	764 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/170-37/2

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	64.90 A
Номинальная частота вращения n	2900 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.90
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	620 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/170-37/2
Артикульный номер	2786183
Масса нетто прибл. m	313 кг
Масса брутто прибл. m	338.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	764 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/390-45/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальный ток I_N	83.30 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	860 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/390-45/4
Артикульный номер	2458004
Масса нетто прибл. m	610 кг
Масса брутто прибл. m	723.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1300 мм
Ширина с упаковкой	794 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/380-30/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.70 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	860 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/380-30/4
Артикульный номер	2458015
Масса нетто прибл. m	507 кг
Масса брутто прибл. m	620.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1300 мм
Ширина с упаковкой	794 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/380-37/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	67.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	860 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/380-37/4
Артикульный номер	2458016
Масса нетто прибл. m	575 кг
Масса брутто прибл. m	688.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1300 мм
Ширина с упаковкой	794 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/390-37/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	67.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	860 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/390-37/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2458017
Масса нетто прибл. m	575 кг
Масса брутто прибл. m	688.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1300 мм
Ширина с упаковкой	794 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/400-45/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальный ток I_N	83.30 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	860 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/400-45/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2458019
Масса нетто прибл. m	610 кг
Масса брутто прибл. m	723.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1300 мм
Ширина с упаковкой	794 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/400-55/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальный ток I_N	96.20 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	860 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/400-55/4
Артикульный номер	2458020
Масса нетто прибл. m	858 кг
Масса брутто прибл. m	971.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1300 мм
Ширина с упаковкой	794 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 150/360-30/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.70 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.3103, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150
Монтажная длина l_0	940 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 150/360-30/4
Артикульный номер	2458021
Масса нетто прибл. m	519 кг
Масса брутто прибл. m	631.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	827 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 150/360-37/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	67.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.3103, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150
Монтажная длина l_0	940 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 150/360-37/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2458022
Масса нетто прикл. m	587 кг
Масса брутто прикл. m	700.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	827 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 150/370-37/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	67.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.3103, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150
Монтажная длина l_0	940 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 150/370-37/4
Артикульный номер	2458023
Масса нетто прибл. m	587 кг
Масса брутто прибл. m	700.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	827 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 150/370-45/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальный ток I_N	83.30 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.3103, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150
Монтажная длина l_0	940 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 150/370-45/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2458024
Масса нетто прибл. m	622 кг
Масса брутто прибл. m	735.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	827 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 150/380-45/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальный ток I_N	83.30 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.3103, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150
Монтажная длина l_0	940 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 150/380-45/4
Артикульный номер	2458025
Масса нетто прибл. m	622 кг
Масса брутто прибл. m	735.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	827 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 150/380-55/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальный ток I_N	96.20 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.3103, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150
Монтажная длина l_0	940 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 150/380-55/4
Артикульный номер	2458026
Масса нетто прибл. m	881 кг
Масса брутто прибл. m	994.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	827 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 150/390-55/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальный ток I_N	96.20 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.3103, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150
Монтажная длина l_0	940 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 150/390-55/4
Артикульный номер	2458027
Масса нетто прибл. m	881 кг
Масса брутто прибл. m	994.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	827 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 150/390-75/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75.00 кВт
Номинальный ток I_N	132.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.3103, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 150
Монтажная длина l_0	940 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 150/390-75/4
Артикульный номер	2458028
Масса нетто прибл. m	977 кг
Масса брутто прибл. m	1090.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	827 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 150/400-75/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75.00 кВт
Номинальный ток I_N	132.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.3103, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 150
Монтажная длина l_0	940 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 150/400-75/4
Артикульный номер	2458029
Масса нетто прибл. m	977 кг
Масса брутто прибл. m	1090.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	827 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 150/400-90/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	90.00 кВт
Номинальный ток I_N	159.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

Корпус насоса	5.3103, с покрытием KTL
Рабочее колесо	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	5.1301/EN-GJL-250, с покрытием KTL

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 150
Монтажная длина l_0	940 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 150/400-90/4
Артикульный номер	2458030
Масса нетто прибл. m	1005 кг
Масса брутто прибл. m	1118,0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	827 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/180-7,5/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	15.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
КПД электродвигателя η_m 50 %	86.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	88.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200
Монтажная длина l_0	800 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/180-7,5/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2458049
Масса нетто прибл. m	258 кг
Масса брутто прибл. m	266.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	703 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/190-11/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	22.80 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200
Монтажная длина l_0	800 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/190-11/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2458050
Масса нетто прибл. m	279 кг
Масса брутто прибл. m	287.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	703 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/200-15/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	30.00 A
Номинальная частота вращения n	1485 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200
Монтажная длина l_0	800 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/200-15/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2458051
Масса нетто прибл. m	301 кг
Масса брутто прибл. m	309.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	703 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/350-11/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	22.80 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	760 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/350-11/4
Артикульный номер	2786001
Масса нетто прибл. m	351 кг
Масса брутто прибл. m	391.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	753 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/350-15/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	30.00 A
Номинальная частота вращения n	1485 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	760 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/350-15/4
Артикульный номер	2786002
Масса нетто прибл. m	373 кг
Масса брутто прибл. m	413.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	753 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/360-15/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	30.00 A
Номинальная частота вращения n	1485 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	760 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/360-15/4
Артикульный номер	2786003
Масса нетто прибл. m	373 кг
Масса брутто прибл. m	413.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	753 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/360-18,5/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	39.10 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	760 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/360-18,5/4
Артикульный номер	2786004
Масса нетто прибл. m	403 кг
Масса брутто прибл. m	443.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	753 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/370-18,5/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	39.10 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	760 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/370-18,5/4
Артикульный номер	2786005
Масса нетто прибл. m	403 кг
Масса брутто прибл. m	443.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	753 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/370-22/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	45.00 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	90 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	760 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/370-22/4
Артикульный номер	2786006
Масса нетто прибл. m	454 кг
Масса брутто прибл. m	494.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	753 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/380-22/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	45.00 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	90 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	760 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/380-22/4
Артикульный номер	2786007
Масса нетто прибл. m	454 кг
Масса брутто прибл. m	494.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	753 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/380-30/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.70 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	760 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/380-30/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2786008
Масса нетто прибл. m	516 кг
Масса брутто прибл. m	556.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	753 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/390-30/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.70 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	760 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/390-30/4
Артикульный номер	2786009
Масса нетто прибл. m	516 кг
Масса брутто прибл. m	556.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	753 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/390-37/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	67.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	760 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/390-37/4
Артикульный номер	2786010
Масса нетто прибл. m	585 кг
Масса брутто прибл. m	625.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	753 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/400-37/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	67.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	760 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/400-37/4
Артикульный номер	2786011
Масса нетто прибл. m	585 кг
Масса брутто прибл. m	625.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	753 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/400-45/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальный ток I_N	83.30 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	760 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/400-45/4
Артикульный номер	2786012
Масса нетто прибл. m	620 кг
Масса брутто прибл. m	660.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	753 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/360-37/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	67.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200
Монтажная длина l_0	1100 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/360-37/4
Артикульный номер	2786017
Масса нетто прибл. m	693 кг
Масса брутто прибл. m	858.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/360-45/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальный ток I_N	83.30 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200
Монтажная длина l_0	1100 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/360-45/4
Артикульный номер	2786018
Масса нетто прибл. m	728 кг
Масса брутто прибл. m	894.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/370-45/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальный ток I_N	83.30 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200
Монтажная длина l_0	1100 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/370-45/4
Артикульный номер	2786019
Масса нетто прибл. m	728 кг
Масса брутто прибл. m	894.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/370-55/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальный ток I_N	96.20 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200
Монтажная длина l_0	1100 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/370-55/4
Артикульный номер	2786020
Масса нетто прибл. m	987 кг
Масса брутто прибл. m	1100.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/380-55/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальный ток I_N	96.20 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200
Монтажная длина l_0	1100 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/380-55/4
Артикульный номер	2786021
Масса нетто прибл. m	987 кг
Масса брутто прибл. m	1100.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/380-75/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75.00 кВт
Номинальный ток I_N	132.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 200
Монтажная длина I_0	1100 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/380-75/4
Артикульный номер	2786022
Масса нетто прибл. m	1083 кг
Масса брутто прибл. m	1078.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/390-75/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75.00 кВт
Номинальный ток I_N	132.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 200
Монтажная длина I_0	1100 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/390-75/4
Артикульный номер	2786023
Масса нетто прибл. m	1083 кг
Масса брутто прибл. m	1078.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/390-90/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	90.00 кВт
Номинальный ток I_N	159.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 200
Монтажная длина l_0	1100 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/390-90/4
Артикульный номер	2786024
Масса нетто прибл. m	1111 кг
Масса брутто прибл. m	1096.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/400-110/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	110.00 кВт
Номинальный ток I_N	195.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	94.8 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	95 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.9 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 200
Монтажная длина l_0	1100 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/400-110/4
Артикульный номер	2786025
Масса нетто прикл. m	1391 кг
Масса брутто прикл. m	1504.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	915 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/400-90/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	90.00 кВт
Номинальный ток I_N	159.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 200
Монтажная длина l_0	1100 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/400-90/4
Артикульный номер	2786026
Масса нетто прикл. m	1111 кг
Масса брутто прикл. m	1096.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 250/365-75/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75.00 кВт
Номинальный ток I_N	132.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 250
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 250
Монтажная длина l_0	1150 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 250/365-75/4
Артикульный номер	2786027
Масса нетто прикл. m	1316 кг
Масса брутто прикл. m	1374.9 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1383 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 250/375-75/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75.00 кВт
Номинальный ток I_N	132.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 250
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 250
Монтажная длина I_0	1150 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 250/375-75/4
Артикульный номер	2786028
Масса нетто прикл. m	1316 кг
Масса брутто прикл. m	1374.9 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1383 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 250/385-75/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	75.00 кВт
Номинальный ток I_N	132.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 250
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 250
Монтажная длина I_0	1150 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 250/385-75/4
Артикульный номер	2786029
Масса нетто прикл. m	1316 кг
Масса брутто прикл. m	1423.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1383 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 250/385-90/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	90.00 кВт
Номинальный ток I_N	159.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 250
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 250
Монтажная длина l_0	1150 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 250/385-90/4
Артикульный номер	2786030
Масса нетто прикл. m	1348 кг
Масса брутто прикл. m	1454.9 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1383 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 250/395-110/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	110.00 кВт
Номинальный ток I_N	195.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	94.8 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	95 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.9 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 250
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 250
Монтажная длина I_0	1150 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 250/395-110/4
Артикульный номер	2786031
Масса нетто прибл. m	1479 кг
Масса брутто прибл. m	1586.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1383 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 250/395-90/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	90.00 кВт
Номинальный ток I_N	159.00 А
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 250
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 250
Монтажная длина l_0	1150 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 250/395-90/4
Артикульный номер	2786032
Масса нетто прикл. m	1348 кг
Масса брутто прикл. m	1455.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1383 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 250/405-110/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	110.00 кВт
Номинальный ток I_N	195.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	94.8 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	95 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.9 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 250
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 250
Монтажная длина l_0	1150 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 250/405-110/4
Артикульный номер	2786033
Масса нетто прибл. m	1479 кг
Масса брутто прибл. m	1585.6 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1383 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 250/405-90/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	90.00 кВт
Номинальный ток I_N	159.00 А
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	93.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	94.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 250
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 250
Монтажная длина l_0	1150 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 250/405-90/4
Артикульный номер	2786034
Масса нетто прикл. m	1348 кг
Масса брутто прикл. m	1455.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1383 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 250/415-110/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	110.00 кВт
Номинальный ток I_N	195.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	94.8 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	95 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.9 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 250
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 250
Монтажная длина l_0	1150 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 250/415-110/4
Артикульный номер	2786035
Масса нетто прикл. m	1479 кг
Масса брутто прикл. m	1586.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1383 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 250/415-132/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	132.00 кВт
Номинальный ток I_N	230.00 А
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	94.8 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	95.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	95 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 250
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 250
Монтажная длина l_0	1150 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 250/415-132/4
Артикульный номер	2786036
Масса нетто прикл. m	1599 кг
Масса брутто прикл. m	1706.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1383 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 250/425-110/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	110.00 кВт
Номинальный ток I_N	195.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	94.8 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	95 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	94.9 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 250
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 250
Монтажная длина l_0	1150 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 250/425-110/4
Артикульный номер	2786037
Масса нетто прикл. m	1479 кг
Масса брутто прикл. m	1586.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1383 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 250/425-132/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	132.00 кВт
Номинальный ток I_N	230.00 А
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	94.8 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	95.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	95 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 250
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 250
Монтажная длина I_0	1150 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 250/425-132/4
Артикульный номер	2786038
Масса нетто прикл. m	1599 кг
Масса брутто прикл. m	1705.6 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1383 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 250/435-132/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	132.00 кВт
Номинальный ток I_N	230.00 А
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	94.8 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	95.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	95 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 250
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 250
Монтажная длина I_0	1150 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 250/435-132/4
Артикульный номер	2786039
Масса нетто прибл. m	1599 кг
Масса брутто прибл. m	1706.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1383 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 250/435-160/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	160.00 кВт
Номинальный ток I_N	280.00 А
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	94.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	95.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	95.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 250
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 250
Монтажная длина l_0	1150 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 250/435-160/4
Артикульный номер	2786040
Масса нетто прибл. m	1659 кг
Масса брутто прибл. m	1766.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1383 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 250/445-132/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	132.00 кВт
Номинальный ток I_N	230.00 А
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	94.8 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	95.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	95 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 250
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 250
Монтажная длина I_0	1150 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 250/445-132/4
Артикульный номер	2786041
Масса нетто прибл. m	1599 кг
Масса брутто прибл. m	1706.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1383 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 250/445-160/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	160.00 кВт
Номинальный ток I_N	280.00 А
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	94.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	95.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	95.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 250
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 250
Монтажная длина l_0	1150 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 250/445-160/4
Артикульный номер	2786042
Масса нетто прибл. m	1659 кг
Масса брутто прибл. m	1766.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1383 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 250/460-132/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	132.00 кВт
Номинальный ток I_N	230.00 А
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	94.8 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	95.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	95 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 250
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 250
Монтажная длина l_0	1200 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 250/460-132/4
Артикульный номер	2786043
Масса нетто прикл. m	1602 кг
Масса брутто прикл. m	1709.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1433 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 250/460-160/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	160.00 кВт
Номинальный ток I_N	280.00 А
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	94.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	95.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	95.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 250
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 250
Монтажная длина l_0	1200 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 250/460-160/4
Артикульный номер	2786044
Масса нетто прибл. m	1662 кг
Масса брутто прибл. m	1769.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1433 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 250/470-160/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	160.00 кВт
Номинальный ток I_N	280.00 А
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	94.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	95.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	95.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 250
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 250
Монтажная длина l_0	1200 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 250/470-160/4
Артикульный номер	2786045
Масса нетто прибл. m	1662 кг
Масса брутто прибл. m	1769.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1433 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 250/470-200/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	200.00 кВт
Номинальный ток I_N	350.00 А
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	95.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	95.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	95.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 250
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 250
Монтажная длина l_0	1200 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 250/470-200/4
Артикульный номер	2786046
Масса нетто прибл. m	1852 кг
Масса брутто прибл. m	1959.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1433 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 250/480-160/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	160.00 кВт
Номинальный ток I_N	280.00 А
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	94.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	95.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	95.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 250
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 250
Монтажная длина l_0	1200 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 250/480-160/4
Артикульный номер	2786047
Масса нетто прикл. m	1662 кг
Масса брутто прикл. m	1769.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1433 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 250/480-200/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	200.00 кВт
Номинальный ток I_N	350.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	95.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	95.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	95.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 250
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 250
Монтажная длина l_0	1200 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 250/480-200/4
Артикульный номер	2786048
Масса нетто прикл. m	1852 кг
Масса брутто прикл. m	1959.0 кг
Длина с упаковкой	2400 мм
Высота с упаковкой	1433 мм
Ширина с упаковкой	1300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 40/160-0,55/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 40
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 40/160-0,55/4
Артикульный номер	2786050
Масса нетто прибл. m	42 кг
Масса брутто прибл. m	46.7 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	465 мм
Ширина с упаковкой	395 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 40/170-0,75/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.72
КПД электродвигателя η_m 50 %	75.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	78.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	79.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 40
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 40/170-0,75/4
Артикульный номер	2786051
Масса нетто прибл. m	45 кг
Масса брутто прибл. m	46.5 кг
Длина с упаковкой	585 мм
Высота с упаковкой	380 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 40/210-1,1/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	77.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	80.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	81.4 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 40
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40
Монтажная длина l_0	440 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 40/210-1,1/4
Артикульный номер	2786052
Масса нетто прибл. m	59 кг
Масса брутто прибл. m	60.4 кг
Длина с упаковкой	610 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	310 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 40/220-1,5/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.40 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	78.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	81.3 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	82.8 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 40
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40
Монтажная длина l_0	440 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 40/220-1,5/4
Артикульный номер	2786053
Масса нетто прибл. m	60 кг
Масса брутто прибл. m	61.6 кг
Длина с упаковкой	610 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	310 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 50/150-0,55/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 50/150-0,55/4
Артикульный номер	2786054
Масса нетто прибл. m	47 кг
Масса брутто прибл. m	51.7 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	465 мм
Ширина с упаковкой	395 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 50/160-0,75/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.72
КПД электродвигателя η_m 50 %	75.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	78.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	79.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 50/160-0,75/4
Артикульный номер	2786055
Масса нетто прибл. m	50 кг
Масса брутто прибл. m	51.5 кг
Длина с упаковкой	585 мм
Высота с упаковкой	380 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 50/170-1,1/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	77.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	80.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	81.4 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 50/170-1,1/4
Артикульный номер	2786056
Масса нетто прибл. m	55 кг
Масса брутто прибл. m	56.7 кг
Длина с упаковкой	610 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	310 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/150-0,75/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.72
КПД электродвигателя η_m 50 %	75.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	78.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	79.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	430 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/150-0,75/4
Артикульный номер	2786057
Масса нетто прибл. m	56 кг
Масса брутто прибл. m	57.6 кг
Длина с упаковкой	610 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	310 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/160-1,1/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	77.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	80.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	81.4 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	430 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/160-1,1/4
Артикульный номер	2786058
Масса нетто прибл. m	60 кг
Масса брутто прибл. m	62.1 кг
Длина с упаковкой	610 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	310 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/170-1,1/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	77.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	80.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	81.4 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	430 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/170-1,1/4
Артикульный номер	2786059
Масса нетто прибл. m	60 кг
Масса брутто прибл. m	62.1 кг
Длина с упаковкой	610 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	310 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/170-1,5/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.40 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	78.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	81.3 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	82.8 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	430 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/170-1,5/4
Артикульный номер	2786060
Масса нетто прибл. m	61 кг
Масса брутто прибл. m	63.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 80/145-1,1/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	77.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	80.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	81.4 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80
Монтажная длина l_0	440 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 80/145-1,1/4
Артикульный номер	2786061
Масса нетто прибл. m	68 кг
Масса брутто прибл. m	69.4 кг
Длина с упаковкой	610 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	310 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 80/150-1,1/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	77.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	80.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	81.4 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80
Монтажная длина l_0	440 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 80/150-1,1/4
Артикульный номер	2786062
Масса нетто прибл. m	68 кг
Масса брутто прибл. m	69.4 кг
Длина с упаковкой	610 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	310 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 80/160-1,5/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.40 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	78.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	81.3 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	82.8 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80
Монтажная длина l_0	440 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 80/160-1,5/4
Артикульный номер	2786063
Масса нетто прибл. m	69 кг
Масса брутто прибл. m	71.4 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 80/170-2,2/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.73
КПД электродвигателя η_m 50 %	81.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	83.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	84.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80
Монтажная длина l_0	440 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 80/170-2,2/4
Артикульный номер	2786064
Масса нетто прибл. m	79 кг
Масса брутто прибл. m	81.3 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 80/210-3/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	83 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80
Монтажная длина l_0	500 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 80/210-3/4
Артикульный номер	2786065
Масса нетто прибл. m	94 кг
Масса брутто прибл. m	101.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	620 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 80/220-4/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	8.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
КПД электродвигателя η_m 50 %	84.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	86.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80
Монтажная длина l_0	500 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 80/220-4/4
Артикульный номер	2786066
Масса нетто прибл. m	97 кг
Масса брутто прибл. m	121.8 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	644 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/145-1,1/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	77.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	80.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	81.4 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	500 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/145-1,1/4
Артикульный номер	2786067
Масса нетто прибл. m	81 кг
Масса брутто прибл. m	88.4 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	620 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/150-1,5/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.40 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	78.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	81.3 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	82.8 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	500 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/150-1,5/4
Артикульный номер	2786068
Масса нетто прибл. m	82 кг
Масса брутто прибл. m	89.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	620 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/160-2,2/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.73
КПД электродвигателя η_m 50 %	81.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	83.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	84.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	500 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/160-2,2/4
Артикульный номер	2786069
Масса нетто прибл. m	89 кг
Масса брутто прибл. m	96.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	620 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/170-2,2/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.73
КПД электродвигателя η_m 50 %	81.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	83.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	84.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	500 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/170-2,2/4
Артикульный номер	2786070
Масса нетто прибл. m	89 кг
Масса брутто прибл. m	96.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	620 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/170-3/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	83 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	500 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/170-3/4
Артикульный номер	2786071
Масса нетто прибл. m	100 кг
Масса брутто прибл. m	107.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	620 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/220-4/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	8.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
КПД электродвигателя η_m 50 %	84.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	86.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	550 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/220-4/4
Артикульный номер	2786072
Масса нетто прибл. m	110 кг
Масса брутто прибл. m	135.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	694 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/220-5,5/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	11.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	550 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/220-5,5/4
Артикульный номер	2786073
Масса нетто прибл. m	134 кг
Масса брутто прибл. m	158.6 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	694 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/250-5,5/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	11.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	550 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/250-5,5/4
Артикульный номер	2786074
Масса нетто прибл. m	146 кг
Масса брутто прибл. m	170.6 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	694 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/250-7,5/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	15.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
КПД электродвигателя η_m 50 %	86.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	88.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	550 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/250-7,5/4
Артикульный номер	2786075
Масса нетто прибл. m	157 кг
Масса брутто прибл. m	182.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	694 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/260-7,5/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	15.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
КПД электродвигателя η_m 50 %	86.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	88.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	550 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/260-7,5/4
Артикульный номер	2786076
Масса нетто прибл. m	157 кг
Масса брутто прибл. m	182.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	694 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 50/200-1,5/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.40 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	78.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	81.3 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	82.8 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина l_0	440 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 50/200-1,5/4
Артикульный номер	2786139
Масса нетто прибл. m	66 кг
Масса брутто прибл. m	67.7 кг
Длина с упаковкой	610 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	310 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 50/220-2,2/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.73
КПД электродвигателя η_m 50 %	81.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	83.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	84.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина l_0	440 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 50/220-2,2/4
Артикульный номер	2786140
Масса нетто прибл. m	75 кг
Масса брутто прибл. m	77.6 кг
Длина с упаковкой	780 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 50/260-3/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	83 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина l_0	440 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 50/260-3/4
Артикульный номер	2786141
Масса нетто прибл. m	90 кг
Масса брутто прибл. m	115.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	584 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/210-2,2/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.73
КПД электродвигателя η_m 50 %	81.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	83.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	84.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	475 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/210-2,2/4
Артикульный номер	2786142
Масса нетто прибл. m	79 кг
Масса брутто прибл. m	86.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	595 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/220-3/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	83 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	475 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/220-3/4
Артикульный номер	2786143
Масса нетто прибл. m	87 кг
Масса брутто прибл. m	94.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	595 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/250-4/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	8.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
КПД электродвигателя η_m 50 %	84.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	86.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	475 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/250-4/4
Артикульный номер	2786144
Масса нетто прибл. m	96 кг
Масса брутто прибл. m	121.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	619 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 80/270-5,5/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	11.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 80
Монтажная длина l_0	500 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 80/270-5,5/4
Артикульный номер	2786145
Масса нетто прибл. m	128 кг
Масса брутто прибл. m	152.8 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	644 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/200-3/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	83 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	550 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/200-3/4
Артикульный номер	2786146
Масса нетто прибл. m	107 кг
Масса брутто прибл. m	114.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	620 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/200-4/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	8.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
КПД электродвигателя η_m 50 %	84.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	86.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	550 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/200-4/4
Артикульный номер	2786147
Масса нетто прибл. m	110 кг
Масса брутто прибл. m	135.5 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	694 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 32/170-0,55/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 32
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32
Монтажная длина l_0	320 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 32/170-0,55/4
Артикульный номер	2786150
Масса нетто прибл. m	40 кг
Масса брутто прибл. m	44.7 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	465 мм
Ширина с упаковкой	395 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 50/270-4/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	8.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
КПД электродвигателя η_m 50 %	84.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	86.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина l_0	440 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 50/270-4/4
Артикульный номер	2786152
Масса нетто прибл. m	93 кг
Масса брутто прибл. m	117.8 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	584 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 50/270-3/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	83 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 50
Монтажная длина l_0	440 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 50/270-3/4
Артикульный номер	2786153
Масса нетто прибл. m	90 кг
Масса брутто прибл. m	115.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	584 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/270-5,5/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	11.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	475 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/270-5,5/4
Артикульный номер	2786154
Масса нетто прибл. m	119 кг
Масса брутто прибл. m	143.9 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	619 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/270-4/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	8.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
КПД электродвигателя η_m 50 %	84.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	86.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	475 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/270-4/4
Артикульный номер	2786155
Масса нетто прибл. m	96 кг
Масса брутто прибл. m	121.3 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	619 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/250-3/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	83 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	475 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/250-3/4
Артикульный номер	2786156
Масса нетто прибл. m	93 кг
Масса брутто прибл. m	100.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	595 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/220-2,2/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.73
КПД электродвигателя η_m 50 %	81.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	83.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	84.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	475 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/220-2,2/4
Артикульный номер	2786159
Масса нетто прибл. m	79 кг
Масса брутто прибл. m	86.5 кг
Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	595 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 32/140-0,25/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 32
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32
Монтажная длина l_0	320 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 32/140-0,25/4
Артикульный номер	2786160
Масса нетто прибл. m	36 кг
Масса брутто прибл. m	39.5 кг
Длина с упаковкой	595 мм
Высота с упаковкой	465 мм
Ширина с упаковкой	395 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 32/150-0,37/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 32
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 32
Монтажная длина l_0	320 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 32/150-0,37/4
Артикульный номер	2786161
Масса нетто прибл. m	36 кг
Масса брутто прибл. m	40.0 кг
Длина с упаковкой	595 мм
Высота с упаковкой	465 мм
Ширина с упаковкой	395 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 40/140-0,25/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 40
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 40/140-0,25/4
Артикульный номер	2786162
Масса нетто прибл. m	38 кг
Масса брутто прибл. m	41.5 кг
Длина с упаковкой	595 мм
Высота с упаковкой	465 мм
Ширина с упаковкой	395 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 40/150-0,37/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 40
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 40/150-0,37/4
Артикульный номер	2786163
Масса нетто прибл. m	38 кг
Масса брутто прибл. m	42.0 кг
Длина с упаковкой	595 мм
Высота с упаковкой	465 мм
Ширина с упаковкой	395 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/120-0,55/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

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

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/120-0,55/4
Артикульный номер	2786168
Масса нетто прибл. m	42 кг
Масса брутто прибл. m	46.7 кг
Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	465 мм
Ширина с упаковкой	395 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/130-0,75/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.75 кВт
Номинальный ток I_N	1.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.72
КПД электродвигателя η_m 50 %	75.3 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	78.9 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	79.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/130-0,75/4
Артикульный номер	2786169
Масса нетто прибл. m	46 кг
Масса брутто прибл. m	47.6 кг
Длина с упаковкой	610 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	310 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 65/140-1,1/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.10 кВт
Номинальный ток I_N	2.60 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	77.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	80.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	81.4 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 65
Монтажная длина l_0	340 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 65/140-1,1/4
Артикульный номер	2786170
Масса нетто прибл. m	51 кг
Масса брутто прибл. m	52.6 кг
Длина с упаковкой	610 мм
Высота с упаковкой	450 мм
Ширина с упаковкой	310 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/260-11/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	22.80 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	550 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/260-11/4
Артикульный номер	2786174
Масса нетто прибл. m	208 кг
Масса брутто прибл. m	182.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	694 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/270-11/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	22.80 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	550 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/270-11/4
Артикульный номер	2786175
Масса нетто прибл. m	208 кг
Масса брутто прибл. m	233.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	694 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/145-1,5/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.50 кВт
Номинальный ток I_N	3.40 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	78.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	81.3 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	82.8 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	620 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/145-1,5/4
Артикульный номер	2786176
Масса нетто прибл. m	103 кг
Масса брутто прибл. m	128.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	764 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/150-2,2/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	2.20 кВт
Номинальный ток I_N	5.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.73
КПД электродвигателя η_m 50 %	81.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	83.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	84.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	620 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/150-2,2/4
Артикульный номер	2786179
Масса нетто прибл. m	113 кг
Масса брутто прибл. m	138.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	764 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/160-3/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	3.00 кВт
Номинальный ток I_N	6.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.75
КПД электродвигателя η_m 50 %	83 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	85.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	85.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	620 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/160-3/4
Артикульный номер	2786181
Масса нетто прибл. m	121 кг
Масса брутто прибл. m	146.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	764 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/170-4/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	8.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
КПД электродвигателя η_m 50 %	84.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	86.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	620 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/170-4/4
Артикульный номер	2786184
Масса нетто прибл. m	124 кг
Масса брутто прибл. m	149.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	764 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/190-4/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.1
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	4.00 кВт
Номинальный ток I_N	8.50 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.79
КПД электродвигателя η_m 50 %	84.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	86.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	86.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	620 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/190-4/4
Артикульный номер	2786185
Масса нетто прикл. m	124 кг
Масса брутто прикл. m	148.9 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	764 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/210-5,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.1
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	11.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	620 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/210-5,5/4
Артикульный номер	2786186
Масса нетто прибл. m	148 кг
Масса брутто прибл. m	173.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	764 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/220-5,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.1
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	11.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	620 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/220-5,5/4
Артикульный номер	2786187
Масса нетто прибл. m	148 кг
Масса брутто прибл. m	173.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	764 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/220-7,5/4

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.1
Макс. рабочее давление p	16 бар
Максимальное рабочее давление P_N	16 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	140 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Note on dimensioning	16 бар до 120 °C, 13 бар до 140 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	15.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
КПД электродвигателя η_m 50 %	86.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	88.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	620 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/220-7,5/4
Артикульный номер	2786188
Масса нетто прибл. m	161 кг
Масса брутто прибл. m	186.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	764 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/250-11/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	22.80 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	620 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/250-11/4
Артикульный номер	2786189
Масса нетто прибл. m	233 кг
Масса брутто прибл. m	258.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	764 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/270-11/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	22.80 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	620 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/270-11/4
Артикульный номер	2786190
Масса нетто прибл. m	233 кг
Масса брутто прибл. m	258.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	764 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/270-15/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	30.00 A
Номинальная частота вращения n	1485 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	620 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/270-15/4
Артикульный номер	2786191
Масса нетто прибл. m	238 кг
Масса брутто прибл. m	263.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	764 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/300-15/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	30.00 A
Номинальная частота вращения n	1485 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	700 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/300-15/4
Артикульный номер	2786192
Масса нетто прибл. m	270 кг
Масса брутто прибл. m	295.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	844 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/300-18,5/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	39.10 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	700 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/300-18,5/4
Артикульный номер	2786193
Масса нетто прибл. m	287 кг
Масса брутто прибл. m	312.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	844 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/320-18,5/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	39.10 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	700 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/320-18,5/4
Артикульный номер	2786194
Масса нетто прибл. m	287 кг
Масса брутто прибл. m	312.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	844 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/320-22/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	45.00 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	90 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	700 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/320-22/4
Артикульный номер	2786195
Масса нетто прибл. m	307 кг
Масса брутто прибл. m	332.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	844 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/340-22/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	45.00 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	90 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	700 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/340-22/4
Артикульный номер	2786196
Масса нетто прибл. m	307 кг
Масса брутто прибл. m	331.8 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	844 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 125/340-30/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.70 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 125
Монтажная длина l_0	700 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 125/340-30/4
Артикульный номер	2786197
Масса нетто прибл. m	375 кг
Масса брутто прибл. m	400.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	844 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 150/190-5,5/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	5.50 кВт
Номинальный ток I_N	11.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	85.2 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	87.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	87.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150
Монтажная длина l_0	700 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 150/190-5,5/4
Артикульный номер	2786198
Масса нетто прибл. m	180 кг
Масса брутто прибл. m	204.9 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	844 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 150/200-7,5/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	15.00 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
КПД электродвигателя η_m 50 %	86.6 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	88.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	88.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150
Монтажная длина l_0	700 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 150/200-7,5/4
Артикульный номер	2786199
Масса нетто прибл. m	191 кг
Масса брутто прибл. m	216.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	844 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 150/220-11/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	22.80 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150
Монтажная длина l_0	700 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 150/220-11/4
Артикульный номер	2786200
Масса нетто прибл. m	241 кг
Масса брутто прибл. m	266.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	844 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/345-55/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	55.00 кВт
Номинальный ток I_N	96.20 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.86
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.5 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200
Монтажная длина l_0	820 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/345-55/4
Артикульный номер	2790227
Масса нетто прибл. m	817 кг
Масса брутто прибл. m	851.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	1001 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/345-45/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальный ток I_N	83.30 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200
Монтажная длина l_0	820 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/345-45/4
Артикульный номер	2790228
Масса нетто прибл. m	640 кг
Масса брутто прибл. m	674.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	1001 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/335-45/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальный ток I_N	83.30 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200
Монтажная длина l_0	820 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/335-45/4
Артикульный номер	2790229
Масса нетто прибл. m	640 кг
Масса брутто прибл. m	674.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	1001 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/335-37/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	67.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200
Монтажная длина l_0	820 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/335-37/4
Артикульный номер	2790230
Масса нетто прибл. m	609 кг
Масса брутто прибл. m	643.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	1001 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/315-37/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	67.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200
Монтажная длина l_0	820 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/315-37/4
Артикульный номер	2790231
Масса нетто прибл. m	609 кг
Масса брутто прибл. m	643.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	1001 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/300-37/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	67.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200
Монтажная длина l_0	820 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/300-37/4
Артикульный номер	2790232
Масса нетто прибл. m	609 кг
Масса брутто прибл. m	643.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	1001 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/270-30/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.70 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200
Монтажная длина l_0	800 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/270-30/4
Артикульный номер	2790233
Масса нетто прибл. m	465 кг
Масса брутто прибл. m	499.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	981 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/265-30/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.70 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200
Монтажная длина l_0	800 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/265-30/4
Артикульный номер	2790234
Масса нетто прибл. m	465 кг
Масса брутто прибл. m	499.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	981 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/265-22/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	45.00 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	90 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200
Монтажная длина l_0	800 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/265-22/4
Артикульный номер	2790235
Масса нетто прибл. m	397 кг
Масса брутто прибл. m	430.9 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	981 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/260-22/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	45.00 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	90 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200
Монтажная длина l_0	800 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/260-22/4
Артикульный номер	2790236
Масса нетто прибл. m	397 кг
Масса брутто прибл. m	430.9 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	981 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/250-18,5/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	39.10 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200
Монтажная длина l_0	800 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/250-18,5/4
Артикульный номер	2790237
Масса нетто прибл. m	377 кг
Масса брутто прибл. m	411.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	981 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/240-15/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	30.00 A
Номинальная частота вращения n	1485 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200
Монтажная длина l_0	800 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/240-15/4
Артикульный номер	2790238
Масса нетто прибл. m	360 кг
Масса брутто прибл. m	385.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	944 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 200/230-11/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	11.00 кВт
Номинальный ток I_N	22.80 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.77
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.2 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	90.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 200
Монтажная длина l_0	800 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 200/230-11/4
Артикульный номер	2790239
Масса нетто прибл. m	355 кг
Масса брутто прибл. m	380.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	944 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 150/335-45/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	45.00 кВт
Номинальный ток I_N	83.30 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.9 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	93 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	93.1 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150
Монтажная длина l_0	770 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 150/335-45/4
Артикульный номер	2790240
Масса нетто прибл. m	565 кг
Масса брутто прибл. m	599.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	951 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 150/335-37/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	67.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150
Монтажная длина l_0	770 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 150/335-37/4
Артикульный номер	2790241
Масса нетто прибл. m	534 кг
Масса брутто прибл. m	568.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	951 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 150/325-37/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	37.00 кВт
Номинальный ток I_N	67.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.84
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.6 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150
Монтажная длина l_0	770 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 150/325-37/4
Артикульный номер	2790242
Масса нетто прибл. m	534 кг
Масса брутто прибл. m	568.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	951 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 150/325-30/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.70 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150
Монтажная длина l_0	770 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 150/325-30/4
Артикульный номер	2790243
Масса нетто прибл. m	428 кг
Масса брутто прибл. m	462.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	951 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 150/305-30/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	30.00 кВт
Номинальный ток I_N	55.70 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.85
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.1 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.3 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150
Монтажная длина l_0	770 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 150/305-30/4
Артикульный номер	2790244
Масса нетто прибл. m	428 кг
Масса брутто прибл. m	462.0 кг
Длина с упаковкой	1500 мм
Высота с упаковкой	951 мм
Ширина с упаковкой	900 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 150/270-22/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	22.00 кВт
Номинальный ток I_N	45.00 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.78
КПД электродвигателя η_m 50 %	90 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.6 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150
Монтажная длина l_0	700 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 150/270-22/4
Артикульный номер	2790245
Масса нетто прибл. m	335 кг
Масса брутто прибл. m	359.9 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	844 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 150/270-18,5/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	39.10 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150
Монтажная длина l_0	700 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 150/270-18,5/4
Артикульный номер	2790246
Масса нетто прибл. m	315 кг
Масса брутто прибл. m	340.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	844 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 150/260-18,5/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	39.10 A
Номинальная частота вращения n	1470 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	89.1 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	90.8 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150
Монтажная длина l_0	700 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 150/260-18,5/4
Артикульный номер	2790247
Масса нетто прибл. m	315 кг
Масса брутто прибл. m	340.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	844 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 150/260-15/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	30.00 A
Номинальная частота вращения n	1485 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150
Монтажная длина l_0	700 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 150/260-15/4
Артикульный номер	2790248
Масса нетто прибл. m	299 кг
Масса брутто прибл. m	324.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	844 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 150/250-15/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE2
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	30.00 A
Номинальная частота вращения n	1485 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.80
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.5 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.4 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150
Монтажная длина l_0	700 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 150/250-15/4
Артикульный номер	2790249
Масса нетто прикл. m	299 кг
Масса брутто прикл. m	324.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	844 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/275-7,5/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE3
Номинальная мощность электродвигателя P_2	7.50 кВт
Номинальный ток I_N	14.90 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
КПД электродвигателя η_m 50 %	87.4 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	89.3 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	89.8 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	700 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/275-7,5/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2458041
Масса нетто прибл. m	227 кг
Масса брутто прибл. m	253.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	844 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/295-15/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE3
Номинальная мощность электродвигателя P_2	15.00 кВт
Номинальный ток I_N	29.80 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.81
КПД электродвигателя η_m 50 %	90.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	91.7 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	91.7 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	700 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/295-15/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2458044
Масса нетто прибл. m	268 кг
Масса брутто прибл. m	294.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	844 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1

Технический паспорт: CronoLine-IL 100/315-18,5/4

Гидравлические характеристики

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

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс эффективности электродвигателя	IE3
Номинальная мощность электродвигателя P_2	18.50 кВт
Номинальный ток I_N	34.30 A
Номинальная частота вращения n	1450 об/мин
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
КПД электродвигателя η_m 50 %	91.7 Процент
η_m 50%	
КПД электродвигателя η_m 75 %	92.5 Процент
η_m 75%	
КПД электродвигателя η_m 100 %	92.2 Процент
η_m 100%	
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 100
Монтажная длина l_0	700 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CronoLine-IL 100/315-18,5/4
Номер EAN	-
Артикульный номер	2458047
Масса нетто прибл. m	299 кг
Масса брутто прибл. m	324.0 кг
Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	844 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Европоддон
Минимальный объем заказа	1



Технический паспорт: 2458052, IL80/285-5,5/4

Данные электродвигателя

Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Номер EAN	-
Артикульный номер	2458052



Технический паспорт: 2458053, IL80/295-5,5/4

Данные электродвигателя

Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Номер EAN	-
Артикульный номер	2458053



Технический паспорт: 2458056, IL80/305-7,5/4

Данные электродвигателя

Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Номер EAN	-
Артикульный номер	2458056