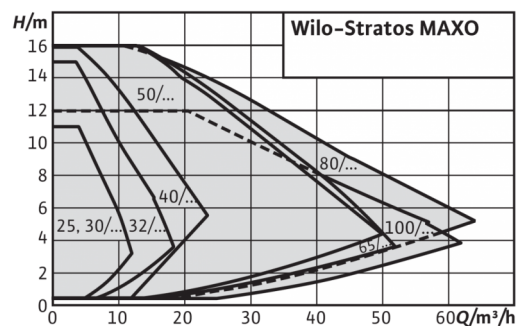


Описание серии: Wilo-Stratos MAXO

Wilo-Stratos MAXO

Wilo-Stratos MAXO



Технология завтрашнего дня для сегодняшних систем

Благодаря оптимизированным и инновационным функциям энергосбережения Wilo-Stratos MAXO устанавливает новые стандарты энергоэффективности в сфере коммерческого использования насосов в системах отопления, вентиляции и кондиционирования, а также снабжения питьевой водой. Кроме того, его исключительное удобство для пользователя делает управление проще, чем когда бы то ни было.

Тип

Умный циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением, электронно-коммутируемым двигателем с встроенной электронной регулировкой мощности.

Применение

Любые системы водяного отопления, системы кондиционирования, закрытые контуры охлаждения, промышленные циркуляционные установки.

Оснащение/функция

Области применения

Насос позволяет провести точную настройку способа регулирования для специфических условий применения на конкретной установке (напр., радиатор, напольное отопление, потолочное охлаждение) при эксплуатации с наивысшей эффективностью.

Отопление

- Радиатор
- напольное отопление;
- потолочное отопление;
- Нагреватель воздуха
- Гребенка
- теплообменника,

Охлаждение

- Потолочное охлаждение
- Охлаждение пола
- Кондиционеры воздуха
- Гребенка
- теплообменника,

Сочетание нагрева и охлаждения

- Автоматическое переключение

В зависимости от выбранного применения возможны следующие способы регулирования:

Ваши преимущества

- Интуитивное управление за счет прикладной функции Setup Guide в сочетании с новым дисплеем и кнопкой управления с технологией зеленой кнопки.
- Наивысшая энергоэффективность за счет комбинации оптимизированных и инновационных энергосберегающих функций (например, No-Flow Stop).
- Оптимальная эффективность системы благодаря новым, инновационным интеллектуальным функциям регулировки, таким как, например, Dynamic Adapt plus, Multi-Flow Adaptation, T-const. и ΔT -const.
- Новейшие коммуникационные интерфейсы (например, Bluetooth) для подключения к мобильным устройствам и прямого объединения насосов в сеть посредством Wilo Net для управления несколькими насосами.
- Максимальное удобство электромонтажа за счет понятной и эргономичной клеммной коробки и оптимизированного Wilo-Connector.

Описание серии: Wilo-Stratos MAXO

Оснащение/функция

Способы регулирования

- Постоянная частота вращения (режим управления)
- Dr-c для постоянного перепада давления
- Dr-v для переменного перепада давления
- Dynamic Adapt plus для непрерывной (динамической) адаптации производительности к текущим потребностям
- T-const. для постоянного регулирования температуры
- ΔT для регулирования перепада температуры
- Константа Q для постоянного регулирования расхода
- Multi-Flow Adaptation: Определение суммарного расхода через подающий насос для необходимого питания вторичных насосов в распределителях отопительного контура
- Определенный пользователем ПИД-регулятор

Комплект поставки

- Насос
- Оптимизированный Wilo-Connector
- 2 кабельных ввода M16 x 1,5
- Подкладные шайбы фланцевых болтов (при номинальных диаметрах для подсоединения DN 32 - DN 65)
- Уплотнения при резьбовом подсоединении
- Теплоизоляция
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Расшифровка наименования

Пример:	Wilo-Stratos MAXO 30/0,5-12
Stratos MAXO	Высокоэффективный насос (с резьбовым или фланцевым соединением), электронно регулируемый
30/	Номинальный диаметр для подсоединения
0,5-12	Номинальный напор [м]

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -10 °C до +110 °C
- Подключение к сети 1-230 В, 50/60 Гц
- Класс защиты IPX4D
- Резьбовое- или фланцевое соединение (в зависимости от типа) Rp 1 до DN 100
- Макс. рабочее давление при стандартном исполнении: 6/10 бар или 6 бар (специальное исполнение: 10 бар или 16 бар)
- Класс нагревостойкости изоляции: F
- Создаваемые помехи согласно: EN 61800-3:2004+A1:2012 / жилая зона (C1)
- Помехозащищенность согласно: EN 61800-3:2004+A1:2012 / промышленная зона (C2)

Материалы

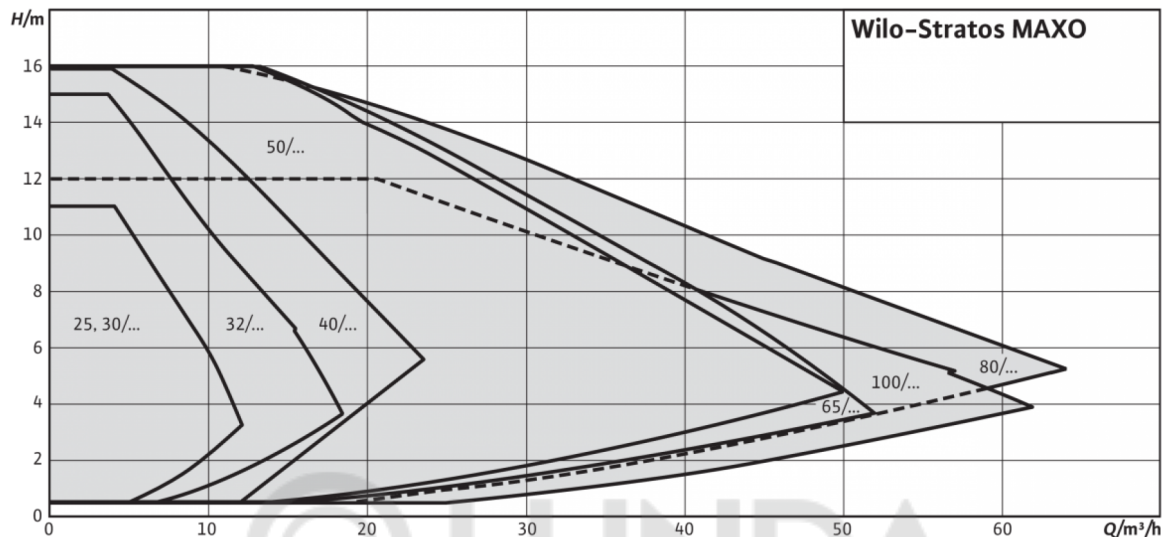
- Корпус насоса: серый чугун с покрытием KTL
- Теплоизоляция: полипропилен
- Вал: Нержавеющая сталь
- Подшипники: графит
- Рабочее колесо: синтетический материал

Описание/конструкция

- Умный циркуляционный насос с мокрым ротором, электронно-коммутируемым двигателем и встроенной автоматической регулировкой мощности
- Технология зеленой кнопки и графический дисплей
- Защита электродвигателя с электроникой отключения
- Разъем для расширения функциональности с опциональным модулем CIF для автоматизированной системы управления зданием
- Рабочее колесо с изогнутыми трехмерными лопастями и разделительный стакан из синтетического материала на волокнистой основе

Рабочее поле: Wilo-Stratos MAXO

Wilo-Stratos MAXO



© LUNDA

Список изделий: Wilo-Stratos MAXO

Обозначение изделия	Подключение к сети	Индекс энергоэффективности (EEI)	Расход Q_{max}	Напор H_{max}	Максимальное рабочее давление PN	Присоединение к трубопроводу	Монтажная длина l ₀	Масса брутто прил. т	Артикульный номер
Stratos MAXO 25/0,5-4 PN10	1~230 V, 50/60 Hz	0.18	7.0	4.0	10 bar	G 1½	180 mm	8.3 kg	2164567
Stratos MAXO 25/0,5-6 PN10	1~230 V, 50/60 Hz	0.18	9.0	6.0	10 bar	G 1½	180 mm	8.3 kg	2164568
Stratos MAXO 25/0,5-8 PN10	1~230 V, 50/60 Hz	0.19	9.5	8.0	10 bar	G 1½	180 mm	8.3 kg	2164569
Stratos MAXO 25/0,5-10 PN10	1~230 V, 50/60 Hz	0.19	12.0	10.0	10 bar	G 1½	180 mm	8.6 kg	2164570
Stratos MAXO 25/0,5-12 PN10	1~230 V, 50/60 Hz	0.19	12.0	11.0	10 bar	G 1½	180 mm	8.6 kg	2164571
Stratos MAXO 30/0,5-4 PN10	1~230 V, 50/60 Hz	0.18	7.0	4.0	10 bar	G 2	180 mm	8.3 kg	2164572
Stratos MAXO 30/0,5-6 PN10	1~230 V, 50/60 Hz	0.18	9.0	6.0	10 bar	G 2	180 mm	8.3 kg	2164573
Stratos MAXO 30/0,5-8 PN10	1~230 V, 50/60 Hz	0.19	9.5	8.0	10 bar	G 2	180 mm	8.3 kg	2164574
Stratos MAXO 30/0,5-10 PN10	1~230 V, 50/60 Hz	0.19	12.0	10.0	10 bar	G 2	180 mm	8.6 kg	2164575
Stratos MAXO 30/0,5-12 PN10	1~230 V, 50/60 Hz	0.19	12.0	11.0	10 bar	G 2	180 mm	8.6 kg	2164576
Stratos MAXO 30/0,5-14 PN10	1~230 V, 50/60 Hz	0.19	12.0	12.0	10 bar	G 2	180 mm	8.6 kg	2164577
Stratos MAXO 25/0,5-4 PN16	1~230 V, 50/60 Hz	0.18	7.0	4.0	16 bar	G 1½	180 mm	8.3 kg	2186255
Stratos MAXO 25/0,5-6 PN16	1~230 V, 50/60 Hz	0.18	9.0	6.0	16 bar	G 1½	180 mm	8.3 kg	2186256
Stratos MAXO 25/0,5-8 PN16	1~230 V, 50/60 Hz	0.19	9.5	8.0	16 bar	G 1½	180 mm	8.3 kg	2186257
Stratos MAXO 25/0,5-10 PN16	1~230 V, 50/60 Hz	0.19	12.0	10.0	16 bar	G 1½	180 mm	8.6 kg	2186258
Stratos MAXO 25/0,5-12 PN16	1~230 V, 50/60 Hz	0.19	12.0	11.0	16 bar	G 1½	180 mm	8.6 kg	2186259
Stratos MAXO 30/0,5-4 PN16	1~230 V, 50/60 Hz	0.18	7.0	4.0	16 bar	G 2	180 mm	8.3 kg	2186260
Stratos MAXO 30/0,5-6 PN16	1~230 V, 50/60 Hz	0.18	9.0	6.0	16 bar	G 2	180 mm	8.3 kg	2186261
Stratos MAXO 30/0,5-8 PN16	1~230 V, 50/60 Hz	0.19	9.5	8.0	16 bar	G 2	180 mm	8.3 kg	2186262
Stratos MAXO 30/0,5-10 PN16	1~230 V, 50/60 Hz	0.19	12.0	10.0	16 bar	G 2	180 mm	8.6 kg	2186263
Stratos MAXO 30/0,5-12 PN16	1~230 V, 50/60 Hz	0.19	12.0	11.0	16 bar	G 2	180 mm	8.6 kg	2186264
Stratos MAXO 30/0,5-14 PN16	1~230 V, 50/60 Hz	0.19	12.0	12.0	16 bar	G 2	180 mm	8.6 kg	2186265

Список изделий: Wilo-Stratos MAXO

Обозначение изделия	Подключение к сети	Индекс энергоэффективности (EEI)	Расход Q_{max}	Напор H_{max}	Максимальное рабочее давление PN	Присоединение к трубопроводу	Монтажная длина l_0	Масса брутто прибл. т	Артикульный номер
Stratos MAXO 32/0,5-8 PN 6/10	1~230 V, 50/60 Hz	0.18	10.0	8.0	10 bar	DN 32	220 mm	14.2 kg	2164578
Stratos MAXO 32/0,5-10 PN 6/10	1~230 V, 50/60 Hz	0.18	13.5	10.0	10 bar	DN 32	220 mm	14.5 kg	2164579
Stratos MAXO 32/0,5-12 PN 6/10	1~230 V, 50/60 Hz	0.18	13.0	10.0	10 bar	DN 32	220 mm	14.5 kg	2164580
Stratos MAXO 32/0,5-16 PN 6/10	1~230 V, 50/60 Hz	0.17	15.5	15.0	10 bar	DN 32	220 mm	18.8 kg	2164581
Stratos MAXO 40/0,5-4 PN 6/10	1~230 V, 50/60 Hz	0.19	13.0	4.0	10 bar	DN 40	220 mm	14.8 kg	2164582
Stratos MAXO 40/0,5-8 PN 6/10	1~230 V, 50/60 Hz	0.19	17.0	8.0	10 bar	DN 40	220 mm	15.1 kg	2164583
Stratos MAXO 40/0,5-12 PN 6/10	1~230 V, 50/60 Hz	0.17	19.0	12.0	10 bar	DN 40	250 mm	19.9 kg	2164584
Stratos MAXO 40/0,5-16 PN 6/10	1~230 V, 50/60 Hz	0.17	21.5	16.0	10 bar	DN 40	250 mm	19.9 kg	2164585
Stratos MAXO 50/0,5-6 PN 6/10	1~230 V, 50/60 Hz	0.18	17.0	6.0	10 bar	DN 50	240 mm	17.2 kg	2164586
Stratos MAXO 50/0,5-8 PN 6/10	1~230 V, 50/60 Hz	0.17	16.0	8.0	10 bar	DN 50	240 mm	21.3 kg	2164587
Stratos MAXO 50/0,5-9 PN 6/10	1~230 V, 50/60 Hz	0.17	23.5	9.0	10 bar	DN 50	280 mm	22.2 kg	2164588
Stratos MAXO 50/0,5-12 PN 6/10	1~230 V, 50/60 Hz	0.17	27.0	12.0	10 bar	DN 50	280 mm	22.2 kg	2164589
Stratos MAXO 50/0,5-14 PN 6/10	1~230 V, 50/60 Hz	0.17	44.0	14.0	10 bar	DN 50	340 mm	31.3 kg	2164590
Stratos MAXO 50/0,5-16 PN 6/10	1~230 V, 50/60 Hz	0.17	50.0	16.0	10 bar	DN 50	340 mm	32.4 kg	2164591
Stratos MAXO 65/0,5-6 PN 6/10	1~230 V, 50/60 Hz	0.17	23.5	6.0	10 bar	DN 65	280 mm	23.9 kg	2164592

Список изделий: Wilo-Stratos MAXO

Обозначение изделия	Подключение к сети	Индекс энергоэффективности (EEI)	Расход Q_{\max}	Напор H_{\max}	Максимальное рабочее давление PN	Присоединение к трубопроводу	Монтажная длина l_0	Масса брутто m	Артикульный номер
Stratos MAXO 65/0,5-9 PN 6/10	1~230 V, 50/60 Hz	0.17	26.5	9.0	10 bar	DN 65	280 mm	23.9 kg	2164593
Stratos MAXO 65/0,5-12 PN 6/10	1~230 V, 50/60 Hz	0.17	44.0	12.0	10 bar	DN 65	340 mm	33.8 kg	2164594
Stratos MAXO 65/0,5-16 PN 6/10	1~230 V, 50/60 Hz	0.17	52.0	16.0	10 bar	DN 65	340 mm	34.9 kg	2164595
Stratos MAXO 80/0,5-6 PN 6	1~230 V, 50/60 Hz	0.17	47.5	7.0	6 bar	DN 80	360 mm	35.1 kg	2164596
Stratos MAXO 80/0,5-6 PN 10	1~230 V, 50/60 Hz	0.17	47.5	7.0	10 bar	DN 80	360 mm	35.1 kg	2164597
Stratos MAXO 80/0,5-12 PN 6	1~230 V, 50/60 Hz	0.17	57.0	12.0	6 bar	DN 80	360 mm	36.2 kg	2164598
Stratos MAXO 80/0,5-12 PN 10 Hz	1~230 V, 50/60 Hz	0.17	57.0	12.0	10 bar	DN 80	360 mm	36.2 kg	2164599
Stratos MAXO 80/0,5-16 PN 6	1~230 V, 50/60 Hz	0.17	64.0	16.0	6 bar	DN 80	360 mm	36.2 kg	2164600
Stratos MAXO 80/0,5-16 PN 10 Hz	1~230 V, 50/60 Hz	0.17	64.0	16.0	10 bar	DN 80	360 mm	36.2 kg	2164601
Stratos MAXO 100/0,5-6 PN 6	1~230 V, 50/60 Hz	0.17	47.5	7.0	6 bar	DN 100	360 mm	38.2 kg	2164602
Stratos MAXO 100/0,5-6 PN 10 Hz	1~230 V, 50/60 Hz	0.17	47.5	7.0	10 bar	DN 100	360 mm	38.2 kg	2164603
Stratos MAXO 100/0,5-12 PN 6 Hz	1~230 V, 50/60 Hz	0.17	57.0	12.0	6 bar	DN 100	360 mm	39.3 kg	2164604
Stratos MAXO 100/0,5-12 PN 10 Hz	1~230 V, 50/60 Hz	0.17	57.0	12.0	10 bar	DN 100	360 mm	39.3 kg	2164605
Stratos MAXO 32/0,5-8 PN 17	1~230 V, 50/60 Hz	0.18	10.0	8.0	16 bar	DN 32	220 mm	14.2 kg	2186266
Stratos MAXO 32/0,5-10 PN 17 Hz	1~230 V, 50/60 Hz	0.18	13.5	10.0	16 bar	DN 32	220 mm	14.5 kg	2186267
Stratos MAXO 32/0,5-12 PN 17 Hz	1~230 V, 50/60 Hz	0.18	13.0	10.0	16 bar	DN 32	220 mm	14.5 kg	2186268
Stratos MAXO 32/0,5-16 PN 17 Hz	1~230 V, 50/60 Hz	0.17	15.5	15.0	16 bar	DN 32	220 mm	18.8 kg	2186269
Stratos MAXO 40/0,5-4 PN 17	1~230 V, 50/60 Hz	0.19	13.0	4.0	16 bar	DN 40	220 mm	14.8 kg	2186270
Stratos MAXO 40/0,5-8 PN 17	1~230 V, 50/60 Hz	0.19	17.0	8.0	16 bar	DN 40	220 mm	15.1 kg	2186271
Stratos MAXO 40/0,5-12 PN 17 Hz	1~230 V, 50/60 Hz	0.17	19.0	12.0	16 bar	DN 40	250 mm	19.9 kg	2186272

Список изделий: Wilo-Stratos MAXO

Обозначение изделия	Подключение к сети	Индекс энергоэффективности (EEI)	Расход Q_{\max}	Напор H_{\max}	Максимальное рабочее давление P_N	Присоединение к трубопроводу	Монтажная длина l_0	Масса брутто прибл. m	Артикульный номер
Stratos MAXO 40/0,5-16 PN 17 Hz	1~230 V, 50/60	0.17	21.5	16.0	16 bar	DN 40	250 mm	19.9 kg	2186273
Stratos MAXO 50/0,5-6 PN 17 Hz	1~230 V, 50/60	0.18	17.0	6.0	16 bar	DN 50	240 mm	17.2 kg	2186274
Stratos MAXO 50/0,5-8 PN 17 Hz	1~230 V, 50/60	0.17	16.0	8.0	16 bar	DN 50	240 mm	21.3 kg	2186275
Stratos MAXO 50/0,5-9 PN 17 Hz	1~230 V, 50/60	0.17	23.5	9.0	16 bar	DN 50	280 mm	22.2 kg	2186276
Stratos MAXO 50/0,5-12 PN 17 Hz	1~230 V, 50/60	0.17	27.0	12.0	16 bar	DN 50	280 mm	22.2 kg	2186277
Stratos MAXO 50/0,5-14 PN 17 Hz	1~230 V, 50/60	0.17	44.0	14.0	16 bar	DN 50	340 mm	31.3 kg	2186278
Stratos MAXO 50/0,5-16 PN 17 Hz	1~230 V, 50/60	0.17	50.0	16.0	16 bar	DN 50	340 mm	32.4 kg	2186279
Stratos MAXO 65/0,5-6 PN 17 Hz	1~230 V, 50/60	0.17	23.5	6.0	16 bar	DN 65	280 mm	23.9 kg	2186280
Stratos MAXO 65/0,5-9 PN 17 Hz	1~230 V, 50/60	0.17	26.5	9.0	16 bar	DN 65	280 mm	23.9 kg	2186281
Stratos MAXO 65/0,5-12 PN 17 Hz	1~230 V, 50/60	0.17	44.0	12.0	16 bar	DN 65	340 mm	33.8 kg	2186282
Stratos MAXO 65/0,5-16 PN 17 Hz	1~230 V, 50/60	0.17	52.0	16.0	16 bar	DN 65	340 mm	34.9 kg	2186283
Stratos MAXO 80/0,5-6 PN 17 Hz	1~230 V, 50/60	0.17	47.5	7.0	16 bar	DN 80	360 mm	35.1 kg	2186284
Stratos MAXO 80/0,5-12 PN 17 Hz	1~230 V, 50/60	0.17	57.0	12.0	16 bar	DN 80	360 mm	36.2 kg	2186285
Stratos MAXO 80/0,5-16 PN 17 Hz	1~230 V, 50/60	0.17	64.0	16.0	16 bar	DN 80	360 mm	36.2 kg	2186286
Stratos MAXO 100/0,5-6 PN 17 Hz	1~230 V, 50/60	0.17	47.5	7.0	16 bar	DN 100	360 mm	38.2 kg	2186287
Stratos MAXO 100/0,5-12 PN Hz	1~230 V, 50/60	0.17	57.0	12.0	16 bar	DN 100	360 mm	39.3 kg	2186288

Технический паспорт: Stratos MAXO 25/0,5-4 PN10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 bar
Напор H_{max}	4.0
Расход Q_{max}	7.0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	G 1½
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	G 1½
Монтажная длина l_0	180 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 25/0,5-4 PN10
Номер EAN	4048482699189
Артикульный номер	2164567
Масса нетто прибл. m	7 kg
Масса брутто прибл. m	8.3 kg
Длина с упаковкой	400 mm
Высота с упаковкой	263 mm
Ширина с упаковкой	300 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.18
Подключение к сети	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	69.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	500 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	2550 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	80.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-200
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122
Материал подшипника	Угольный графит

Технический паспорт: Stratos MAXO 25/0,5-6 PN10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 bar
Напор H_{max}	6.0
Расход Q_{max}	9.0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	G 1½
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	G 1½
Монтажная длина l_0	180 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 25/0,5-6 PN10
Номер EAN	4048482699363
Артикульный номер	2164568
Масса нетто прикл. m	7 kg
Масса брутто прикл. m	8.3 kg
Длина с упаковкой	400 mm
Высота с упаковкой	263 mm
Ширина с упаковкой	300 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.18
Подключение к сети	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	114.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	500 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3050 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P1 $P_{1 max}$	135.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-200
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122
Материал подшипника	Угольный графит



Технический паспорт: Stratos MAXO 25/0,5-8 PN10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 bar
Напор H_{max}	8.0
Расход Q_{max}	9.5
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	G 1½
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	G 1½
Монтажная длина l_0	180 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 25/0,5-8 PN10
Номер EAN	4048482699370
Артикульный номер	2164569
Масса нетто прикл. m	7 kg
Масса брутто прикл. m	8.3 kg
Длина с упаковкой	400 mm
Высота с упаковкой	263 mm
Ширина с упаковкой	300 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.19
Подключение к сети	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	133.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	500 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3600 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	160.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-200
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122
Материал подшипника	Угольный графит



Технический паспорт: Stratos MAXO 25/0,5-10 PN10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 bar
Напор H_{max}	10,0
Расход Q_{max}	12,0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	G 1½
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	G 1½
Монтажная длина l_0	180 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 25/0,5-10 PN10
Номер EAN	4048482699387
Артикульный номер	2164570
Масса нетто прикл. m	8 kg
Масса брутто прикл. m	8,6 kg
Длина с упаковкой	400 mm
Высота с упаковкой	263 mm
Ширина с упаковкой	300 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,19
Подключение к сети	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	234,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3950 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	275,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-200
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 25/0,5-12 PN10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 bar
Напор H_{max}	11.0
Расход Q_{max}	12.0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	G 1½
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	G 1½
Монтажная длина l_0	180 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 25/0,5-12 PN10
Номер EAN	4048482699400
Артикульный номер	2164571
Масса нетто прикл. m	8 kg
Масса брутто прикл. m	8.6 kg
Длина с упаковкой	400 mm
Высота с упаковкой	263 mm
Ширина с упаковкой	300 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.19
Подключение к сети	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	262.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	4350 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	295.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-200
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 30/0,5-4 PN10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 bar
Напор H_{max}	4.0
Расход Q_{max}	7.0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	G 2
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	G 2
Монтажная длина l_0	180 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 30/0,5-4 PN10
Номер EAN	4048482699417
Артикульный номер	2164572
Масса нетто прикл. m	7 kg
Масса брутто прикл. m	8.3 kg
Длина с упаковкой	400 mm
Высота с упаковкой	263 mm
Ширина с упаковкой	300 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.18
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	69.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	500 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	2550 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	80.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-200
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122
Материал подшипника	Угольный графит

Технический паспорт: Stratos MAXO 30/0,5-6 PN10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 bar
Напор H_{max}	6.0
Расход Q_{max}	9.0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	G 2
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	G 2
Монтажная длина l_0	180 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 30/0,5-6 PN10
Номер EAN	4048482699424
Артикульный номер	2164573
Масса нетто прикл. m	7 kg
Масса брутто прикл. m	8.3 kg
Длина с упаковкой	400 mm
Высота с упаковкой	263 mm
Ширина с упаковкой	300 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.18
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	114.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	500 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3050 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	135.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-200
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122
Материал подшипника	Угольный графит

Технический паспорт: Stratos MAXO 30/0,5-8 PN10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 bar
Напор H_{max}	8.0
Расход Q_{max}	9.5
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	G 2
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	G 2
Монтажная длина l_0	180 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 30/0,5-8 PN10
Номер EAN	4048482699431
Артикульный номер	2164574
Масса нетто прикл. m	7 kg
Масса брутто прикл. m	8.3 kg
Длина с упаковкой	400 mm
Высота с упаковкой	263 mm
Ширина с упаковкой	300 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.19
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	133.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	500 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3600 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	160.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-200
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122
Материал подшипника	Угольный графит



Технический паспорт: Stratos MAXO 30/0,5-10 PN10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 bar
Напор H_{max}	10,0
Расход Q_{max}	12,0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	G 2
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	G 2
Монтажная длина l_0	180 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 30/0,5-10 PN10
Номер EAN	4048482699448
Артикульный номер	2164575
Масса нетто прикл. m	8 kg
Масса брутто прикл. m	8,6 kg
Длина с упаковкой	400 mm
Высота с упаковкой	263 mm
Ширина с упаковкой	300 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.19
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	234.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3950 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	275.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-200
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 30/0,5-12 PN10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 bar
Напор H_{max}	11.0
Расход Q_{max}	12.0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	G 2
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	G 2
Монтажная длина l_0	180 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 30/0,5-12 PN10
Номер EAN	4048482699462
Артикульный номер	2164576
Масса нетто прикл. m	8 kg
Масса брутто прикл. m	8.6 kg
Длина с упаковкой	400 mm
Высота с упаковкой	263 mm
Ширина с упаковкой	300 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.19
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	262.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	4350 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	295.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-200
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой

Технический паспорт: Stratos MAXO 30/0,5-14 PN10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 bar
Напор H_{max}	12,0
Расход Q_{max}	12,0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	G 2
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	G 2
Монтажная длина l_0	180 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 30/0,5-14 PN10
Номер EAN	4048482699479
Артикульный номер	2164577
Масса нетто прикл. m	8 kg
Масса брутто прикл. m	8,6 kg
Длина с упаковкой	400 mm
Высота с упаковкой	263 mm
Ширина с упаковкой	300 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.19
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	304.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	4650 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	340.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-200
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой

Технический паспорт: Stratos MAXO 25/0,5-4 PN16

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	4.0
Расход Q_{max}	7.0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	G 1½
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	G 1½
Монтажная длина l_0	180 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 25/0,5-4 PN16
Номер EAN	4048482797694
Артикульный номер	2186255
Масса нетто прикл. m	7 kg
Масса брутто прикл. m	8.3 kg
Длина с упаковкой	400 mm
Высота с упаковкой	263 mm
Ширина с упаковкой	300 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.18
Подключение к сети	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	69.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	500 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	2550 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	80.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-200
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122
Материал подшипника	Угольный графит



Технический паспорт: Stratos MAXO 25/0,5-6 PN16

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	6.0
Расход Q_{max}	9.0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	G 1½
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	G 1½
Монтажная длина l_0	180 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 25/0,5-6 PN16
Номер EAN	4048482797700
Артикульный номер	2186256
Масса нетто прикл. m	7 kg
Масса брутто прикл. m	8.3 kg
Длина с упаковкой	400 mm
Высота с упаковкой	263 mm
Ширина с упаковкой	300 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.18
Подключение к сети	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	114.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	500 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3050 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	135.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-200
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122
Материал подшипника	Угольный графит



Технический паспорт: Stratos MAXO 25/0,5-8 PN16

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	8.0
Расход Q_{max}	9.5
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	G 1½
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	G 1½
Монтажная длина l_0	180 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 25/0,5-8 PN16
Номер EAN	4048482797816
Артикульный номер	2186257
Масса нетто прикл. m	7 kg
Масса брутто прикл. m	8.3 kg
Длина с упаковкой	400 mm
Высота с упаковкой	263 mm
Ширина с упаковкой	300 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.19
Подключение к сети	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	133.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	500 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3600 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	160.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-200
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122
Материал подшипника	Угольный графит

Технический паспорт: Stratos MAXO 25/0,5-10 PN16

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	10,0
Расход Q_{max}	12,0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	G 1½
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	G 1½
Монтажная длина l_0	180 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 25/0,5-10 PN16
Номер EAN	4048482797823
Артикульный номер	2186258
Масса нетто прикл. m	8 kg
Масса брутто прикл. m	8,6 kg
Длина с упаковкой	400 mm
Высота с упаковкой	263 mm
Ширина с упаковкой	300 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,19
Подключение к сети	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	234,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3950 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	275,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-200
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 25/0,5-12 PN16

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	11.0
Расход Q_{max}	12.0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	G 1½
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	G 1½
Монтажная длина l_0	180 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 25/0,5-12 PN16
Номер EAN	4048482797830
Артикульный номер	2186259
Масса нетто прикл. m	8 kg
Масса брутто прикл. m	8.6 kg
Длина с упаковкой	400 mm
Высота с упаковкой	263 mm
Ширина с упаковкой	300 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.19
Подключение к сети	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	262.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	4350 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	295.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-200
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 30/0,5-4 PN16

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	4.0
Расход Q_{max}	7.0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	G 2
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	G 2
Монтажная длина l_0	180 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 30/0,5-4 PN16
Номер EAN	4048482797847
Артикульный номер	2186260
Масса нетто прикл. m	7 kg
Масса брутто прикл. m	8.3 kg
Длина с упаковкой	400 mm
Высота с упаковкой	263 mm
Ширина с упаковкой	300 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.18
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	69.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	500 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	2550 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	80.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-200
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122
Материал подшипника	Угольный графит



Технический паспорт: Stratos MAXO 30/0,5-6 PN16

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	6.0
Расход Q_{max}	9.0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	G 2
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	G 2
Монтажная длина l_0	180 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 30/0,5-6 PN16
Номер EAN	4048482797854
Артикульный номер	2186261
Масса нетто прикл. m	7 kg
Масса брутто прикл. m	8.3 kg
Длина с упаковкой	400 mm
Высота с упаковкой	263 mm
Ширина с упаковкой	300 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.18
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	114.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	500 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3050 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	135.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-200
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122
Материал подшипника	Угольный графит



Технический паспорт: Stratos MAXO 30/0,5-8 PN16

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	8.0
Расход Q_{max}	9.5
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	G 2
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	G 2
Монтажная длина l_0	180 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 30/0,5-8 PN16
Номер EAN	4048482797861
Артикульный номер	2186262
Масса нетто прикл. m	7 kg
Масса брутто прикл. m	8.3 kg
Длина с упаковкой	400 mm
Высота с упаковкой	263 mm
Ширина с упаковкой	300 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.19
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	133.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	500 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3600 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	160.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-200
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122
Материал подшипника	Угольный графит



Технический паспорт: Stratos MAXO 30/0,5-10 PN16

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	10,0
Расход Q_{max}	12,0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	G 2
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	G 2
Монтажная длина l_0	180 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 30/0,5-10 PN16
Номер EAN	4048482797878
Артикульный номер	2186263
Масса нетто прикл. m	8 kg
Масса брутто прикл. m	8,6 kg
Длина с упаковкой	400 mm
Высота с упаковкой	263 mm
Ширина с упаковкой	300 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.19
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	234.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3950 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	275.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-200
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 30/0,5-12 PN16

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	11.0
Расход Q_{max}	12.0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	G 2
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	G 2
Монтажная длина l_0	180 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 30/0,5-12 PN16
Номер EAN	4048482797885
Артикульный номер	2186264
Масса нетто прикл. m	8 kg
Масса брутто прикл. m	8.6 kg
Длина с упаковкой	400 mm
Высота с упаковкой	263 mm
Ширина с упаковкой	300 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.19
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	262.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	4350 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	295.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-200
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 30/0,5-14 PN16

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	12,0
Расход Q_{max}	12,0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	G 2
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	G 2
Монтажная длина l_0	180 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 30/0,5-14 PN16
Номер EAN	4048482797892
Артикульный номер	2186265
Масса нетто прикл. m	8 kg
Масса брутто прикл. m	8,6 kg
Длина с упаковкой	400 mm
Высота с упаковкой	263 mm
Ширина с упаковкой	300 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,19
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	304,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	4650 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	340,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-200
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой

Технический паспорт: Stratos MAXO 32/0,5-8 PN 6/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление PN	10 bar
Напор H_{max}	8.0
Расход Q_{max}	10.0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 32
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 32
Монтажная длина l_0	220 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 32/0,5-8 PN 6/10
Номер EAN	4048482699547
Артикульный номер	2164578
Масса нетто прикл. m	11 kg
Масса брутто прикл. m	14.2 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.18
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P2 P_2	133.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	500 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3550 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P1 $P_{1 max}$	160.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122
Материал подшипника	Угольный графит



Технический паспорт: Stratos MAXO 32/0,5-10 PN 6/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 bar
Напор H_{max}	10,0
Расход Q_{max}	13,5
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 32
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 32
Монтажная длина l_0	220 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 32/0,5-10 PN 6/10
Номер EAN	4048482699554
Артикульный номер	2164579
Масса нетто прикл. m	11 kg
Масса брутто прикл. m	14,5 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,18
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	214,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	4000 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	240,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 32/0,5-12 PN 6/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 bar
Напор H_{max}	10,0
Расход Q_{max}	13,0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 32
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 32
Монтажная длина l_0	220 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 32/0,5-12 PN 6/10
Номер EAN	4048482699561
Артикульный номер	2164580
Масса нетто прикл. m	11 kg
Масса брутто прикл. m	14,5 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.18
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	275.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	4400 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	315.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 32/0,5-16 PN 6/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление PN	10 bar
Напор H_{max}	15,0
Расход Q_{max}	15,5
Мин. высота подачи при 50 °C	5
Мин. высота подачи при 95 °C	12
Мин. высота подачи при 110 °C	18
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 32
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 32
Монтажная длина l_0	220 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 32/0,5-16 PN 6/10
Номер EAN	4048482699578
Артикульный номер	2164581
Масса нетто прикл. m	15 kg
Масса брутто прикл. m	18,8 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P2 P_2	443,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	4950 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	10,0 W
Макс. ток на входе P1 $P_{1 max}$	495,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 40/0,5-4 PN 6/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 bar
Напор H_{max}	4.0
Расход Q_{max}	13.0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 40
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 40
Монтажная длина l_0	220 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 40/0,5-4 PN 6/10
Номер EAN	4048482699585
Артикульный номер	2164582
Масса нетто прикл. m	11 kg
Масса брутто прикл. m	14.8 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.19
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	105.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	500 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	2600 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	130.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122
Материал подшипника	Угольный графит



Технический паспорт: Stratos MAXO 40/0,5-8 PN 6/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 bar
Напор H_{max}	8.0
Расход Q_{max}	17.0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 40
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 40
Монтажная длина l_0	220 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 40/0,5-8 PN 6/10
Номер EAN	4048482699592
Артикульный номер	2164583
Масса нетто прикл. m	12 kg
Масса брутто прикл. m	15.1 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.19
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	246.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3750 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	280.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 40/0,5-12 PN 6/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 bar
Напор H_{max}	12,0
Расход Q_{max}	19,0
Мин. высота подачи при 50 °C	5
Мин. высота подачи при 95 °C	12
Мин. высота подачи при 110 °C	18
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 40
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 40
Монтажная длина l_0	250 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 40/0,5-12 PN 6/10
Номер EAN	4048482699608
Артикульный номер	2164584
Масса нетто прикл. m	16 kg
Масса брутто прикл. m	19,9 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	438,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3600 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	10,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	490,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 40/0,5-16 PN 6/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	10 bar
Напор H_{max}	16,0
Расход Q_{max}	21,5
Мин. высота подачи при 50 °C	5
Мин. высота подачи при 95 °C	12
Мин. высота подачи при 110 °C	18
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания <i>RPS</i>	DN 40
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны <i>RPD</i>	DN 40
Монтажная длина <i>l₀</i>	250 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 40/0,5-16 PN 6/10
Номер EAN	4048482699622
Артикульный номер	2164585
Масса нетто прикл. <i>m</i>	16 kg
Масса брутто прикл. <i>m</i>	19,9 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	567,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3850 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	10,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	640,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 50/0,5-6 PN 6/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 bar
Напор H_{max}	6.0
Расход Q_{max}	17.0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 50
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 50
Монтажная длина l_0	240 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 50/0,5-6 PN 6/10
Номер EAN	4048482699639
Артикульный номер	2164586
Масса нетто прибл. m	14 kg
Масса брутто прибл. m	17.2 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.18
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	230.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3150 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	255.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 50/0,5-8 PN 6/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 bar
Напор H_{max}	8.0
Расход Q_{max}	16.0
Мин. высота подачи при 50 °C	5
Мин. высота подачи при 95 °C	12
Мин. высота подачи при 110 °C	18
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 50
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 50
Монтажная длина l_0	240 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 50/0,5-8 PN 6/10
Номер EAN	4048482699646
Артикульный номер	2164587
Масса нетто прибл. m	18 kg
Масса брутто прибл. m	21.3 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	297.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3800 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	10.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	335.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 50/0,5-9 PN 6/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 bar
Напор H_{max}	9,0
Расход Q_{max}	23,5
Мин. высота подачи при 50 °C	5
Мин. высота подачи при 95 °C	12
Мин. высота подачи при 110 °C	18
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 50
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 50
Монтажная длина l_0	280 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 50/0,5-9 PN 6/10
Номер EAN	4048482699653
Артикульный номер	2164588
Масса нетто прикл. m	19 kg
Масса брутто прикл. m	22,2 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	453,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3050 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	10,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	510,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 50/0,5-12 PN 6/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 bar
Напор H_{max}	12,0
Расход Q_{max}	27,0
Мин. высота подачи при 50 °C	5
Мин. высота подачи при 95 °C	12
Мин. высота подачи при 110 °C	18
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 50
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 50
Монтажная длина l_0	280 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 50/0,5-12 PN 6/10
Номер EAN	4048482699660
Артикульный номер	2164589
Масса нетто прибл. m	19 kg
Масса брутто прибл. m	22,2 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	487,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3350 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	10,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	550,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 50/0,5-14 PN 6/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление PN	10 bar
Напор H_{max}	14.0
Расход Q_{max}	44.0
Мин. высота подачи при 50 °C	7
Мин. высота подачи при 95 °C	15
Мин. высота подачи при 110 °C	23
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 50
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 50
Монтажная длина l_0	340 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 50/0,5-14 PN 6/10
Номер EAN	4048482699677
Артикульный номер	2164590
Масса нетто прибл. m	28 kg
Масса брутто прибл. m	31.3 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	525 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P2 P_2	890.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	400 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3200 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	15.0 W
Макс. ток на входе P1 $P_{1 max}$	960.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой

Технический паспорт: Stratos MAXO 50/0,5-16 PN 6/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	10 bar
Напор H_{max}	16,0
Расход Q_{max}	50,0
Мин. высота подачи при 50 °C	7
Мин. высота подачи при 95 °C	15
Мин. высота подачи при 110 °C	23
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания <i>RPS</i>	DN 50
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны <i>RPD</i>	DN 50
Монтажная длина <i>l₀</i>	340 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 50/0,5-16 PN 6/10
Номер EAN	4048482746876
Артикульный номер	2164591
Масса нетто прибл. <i>m</i>	29 kg
Масса брутто прибл. <i>m</i>	32,4 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	525 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	1307,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	400 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3200 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	15,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	1430,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой

Технический паспорт: Stratos MAXO 65/0,5-6 PN 6/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 bar
Напор H_{max}	6,0
Расход Q_{max}	23,5
Мин. высота подачи при 50 °C	5
Мин. высота подачи при 95 °C	9
Мин. высота подачи при 110 °C	23
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 65
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 65
Монтажная длина l_0	280 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 65/0,5-6 PN 6/10
Номер EAN	4048482699684
Артикульный номер	2164592
Масса нетто прибл. m	20 kg
Масса брутто прибл. m	23,9 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	349,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	2400 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	10,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	380,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 65/0,5-9 PN 6/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 bar
Напор H_{max}	9,0
Расход Q_{max}	26,5
Мин. высота подачи при 50 °C	5
Мин. высота подачи при 95 °C	9
Мин. высота подачи при 110 °C	23
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 65
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 65
Монтажная длина l_0	280 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 65/0,5-9 PN 6/10
Номер EAN	4048482699691
Артикульный номер	2164593
Масса нетто прибл. m	20 kg
Масса брутто прибл. m	23,9 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	505,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3200 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	10,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	530,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 65/0,5-12 PN 6/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 bar
Напор H_{max}	12,0
Расход Q_{max}	44,0
Мин. высота подачи при 50 °C	7
Мин. высота подачи при 95 °C	15
Мин. высота подачи при 110 °C	23
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 65
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 65
Монтажная длина l_0	340 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 65/0,5-12 PN 6/10
Номер EAN	4048482699714
Артикульный номер	2164594
Масса нетто прибл. m	31 kg
Масса брутто прибл. m	33,8 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	525 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	867,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	400 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3000 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	15,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	950,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 65/0,5-16 PN 6/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 bar
Напор H_{max}	16,0
Расход Q_{max}	52,0
Мин. высота подачи при 50 °C	7
Мин. высота подачи при 95 °C	15
Мин. высота подачи при 110 °C	23
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 65
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 65
Монтажная длина l_0	340 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 65/0,5-16 PN 6/10
Номер EAN	4048482699738
Артикульный номер	2164595
Масса нетто прибл. m	32 kg
Масса брутто прибл. m	34,9 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	525 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	1287,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	400 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3200 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	15,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	1410,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 80/0,5-6 PN 6

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	6 bar
Напор H_{max}	7.0
Расход Q_{max}	47.5
Мин. высота подачи при 50 °C	7
Мин. высота подачи при 95 °C	15
Мин. высота подачи при 110 °C	23
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 80
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 80
Монтажная длина l_0	360 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 80/0,5-6 PN 6
Номер EAN	4048482688367
Артикульный номер	2164596
Масса нетто прибл. m	32 kg
Масса брутто прибл. m	35.1 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	525 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	742.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	400 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	2350 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	15.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	815.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 80/0,5-6 PN 10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 bar
Напор H_{max}	7.0
Расход Q_{max}	47.5
Мин. высота подачи при 50 °C	7
Мин. высота подачи при 95 °C	15
Мин. высота подачи при 110 °C	23
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 80
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 80
Монтажная длина l_0	360 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 80/0,5-6 PN 10
Номер EAN	4048482699745
Артикульный номер	2164597
Масса нетто прибл. m	32 kg
Масса брутто прибл. m	35.1 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	525 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	742.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	400 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	2350 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	15.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	815.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 80/0,5-12 PN 6

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	6 bar
Напор H_{max}	12,0
Расход Q_{max}	57,0
Мин. высота подачи при 50 °C	7
Мин. высота подачи при 95 °C	15
Мин. высота подачи при 110 °C	23
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 80
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 80
Монтажная длина l_0	360 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 80/0,5-12 PN 6
Номер EAN	4048482681672
Артикульный номер	2164598
Масса нетто прибл. m	33 kg
Масса брутто прибл. m	36,2 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	525 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	1224,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	400 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3050 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	15,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	1350,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой

Технический паспорт: Stratos MAXO 80/0,5-12 PN 10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 bar
Напор H_{max}	12,0
Расход Q_{max}	57,0
Мин. высота подачи при 50 °C	7
Мин. высота подачи при 95 °C	15
Мин. высота подачи при 110 °C	23
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 80
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 80
Монтажная длина l_0	360 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 80/0,5-12 PN 10
Номер EAN	4048482699806
Артикульный номер	2164599
Масса нетто прибл. m	33 kg
Масса брутто прибл. m	36,2 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	525 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	1224,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	400 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3050 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	15,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	1350,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой

Технический паспорт: Stratos MAXO 80/0,5-16 PN 6

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	6 bar
Напор H_{max}	16,0
Расход Q_{max}	64,0
Мин. высота подачи при 50 °C	7
Мин. высота подачи при 95 °C	15
Мин. высота подачи при 110 °C	23
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 80
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 80
Монтажная длина l_0	360 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 80/0,5-16 PN 6
Номер EAN	4048482694863
Артикульный номер	2164600
Масса нетто прибл. m	33 kg
Масса брутто прибл. m	36,2 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	525 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	1520,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	400 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3200 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	15,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	1645,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 80/0,5-16 PN 10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 bar
Напор H_{max}	16,0
Расход Q_{max}	64,0
Мин. высота подачи при 50 °C	7
Мин. высота подачи при 95 °C	15
Мин. высота подачи при 110 °C	23
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 80
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 80
Монтажная длина l_0	360 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 80/0,5-16 PN 10
Номер EAN	4048482699813
Артикульный номер	2164601
Масса нетто прибл. m	33 kg
Масса брутто прибл. m	36,2 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	525 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	1520,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	400 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3200 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	15,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	1645,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой

Технический паспорт: Stratos MAXO 100/0,5-6 PN 6

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	6 bar
Напор H_{max}	7.0
Расход Q_{max}	47.5
Мин. высота подачи при 50 °C	7
Мин. высота подачи при 95 °C	15
Мин. высота подачи при 110 °C	23
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 100
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 100
Монтажная длина l_0	360 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 100/0,5-6 PN 6
Номер EAN	4048482699820
Артикульный номер	2164602
Масса нетто прибл. m	35 kg
Масса брутто прибл. m	38.2 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	525 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	726.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	400 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	2350 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	15.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	800.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой

Технический паспорт: Stratos MAXO 100/0,5-6 PN 10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление PN	10 bar
Напор H_{max}	7.0
Расход Q_{max}	47.5
Мин. высота подачи при 50 °C	7
Мин. высота подачи при 95 °C	15
Мин. высота подачи при 110 °C	23
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 100
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 100
Монтажная длина l_0	360 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 100/0,5-6 PN 10
Номер EAN	4048482699837
Артикульный номер	2164603
Масса нетто прибл. m	35 kg
Масса брутто прибл. m	38.2 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	525 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P2 P_2	726.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	400 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	2350 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	15.0 W
Макс. ток на входе P1 $P_{1 max}$	800.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой

Технический паспорт: Stratos MAXO 100/0,5-12 PN 6

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	6 bar
Напор H_{max}	12,0
Расход Q_{max}	57,0
Мин. высота подачи при 50 °C	7
Мин. высота подачи при 95 °C	15
Мин. высота подачи при 110 °C	23
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания <i>RPS</i>	DN 100
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны <i>RPD</i>	DN 100
Монтажная длина <i>l₀</i>	360 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 100/0,5-12 PN 6
Номер EAN	4048482699844
Артикульный номер	2164604
Масса нетто прибл. <i>m</i>	36 kg
Масса брутто прибл. <i>m</i>	39,3 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	525 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	1175,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	400 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3050 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	15,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	1280,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой

Технический паспорт: Stratos MAXO 100/0,5-12 PN 10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	10 bar
Напор H_{max}	12,0
Расход Q_{max}	57,0
Мин. высота подачи при 50 °C	7
Мин. высота подачи при 95 °C	15
Мин. высота подачи при 110 °C	23
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания <i>RPS</i>	DN 100
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны <i>RPD</i>	DN 100
Монтажная длина <i>l₀</i>	360 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 100/0,5-12 PN 10
Номер EAN	4048482699851
Артикульный номер	2164605
Масса нетто прибл. <i>m</i>	36 kg
Масса брутто прибл. <i>m</i>	39,3 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	525 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	1175,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	400 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3050 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	15,0 W
Макс. ток на входе P1 $P_{1 max}$	1280,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 32/0,5-8 PN 17

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	8.0
Расход Q_{max}	10.0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 32
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 32
Монтажная длина l_0	220 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 32/0,5-8 PN 17
Номер EAN	4048482797908
Артикульный номер	2186266
Масса нетто прикл. m	11 kg
Масса брутто прикл. m	14.2 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.18
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	133.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	500 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3550 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	160.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122
Материал подшипника	Угольный графит



Технический паспорт: Stratos MAXO 32/0,5-10 PN 17

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	10,0
Расход Q_{max}	13,5
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 32
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 32
Монтажная длина l_0	220 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 32/0,5-10 PN 17
Номер EAN	4048482797915
Артикульный номер	2186267
Масса нетто прикл. m	11 kg
Масса брутто прикл. m	14,5 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.18
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	214.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	4000 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	240.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 32/0,5-12 PN 17

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	10,0
Расход Q_{max}	13,0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 32
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 32
Монтажная длина l_0	220 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 32/0,5-12 PN 17
Номер EAN	4048482797922
Артикульный номер	2186268
Масса нетто прикл. m	11 kg
Масса брутто прикл. m	14,5 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,18
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	275,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	4400 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	315,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 32/0,5-16 PN 17

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	15,0
Расход Q_{max}	15,5
Мин. высота подачи при 50 °C	5
Мин. высота подачи при 95 °C	12
Мин. высота подачи при 110 °C	18
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 32
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 32
Монтажная длина l_0	220 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 32/0,5-16 PN 17
Номер EAN	4048482797939
Артикульный номер	2186269
Масса нетто прикл. m	15 kg
Масса брутто прикл. M	18,8 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	443,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	4950 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	10,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	495,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 40/0,5-4 PN 17

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	4.0
Расход Q_{max}	13.0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 40
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 40
Монтажная длина l_0	220 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 40/0,5-4 PN 17
Номер EAN	4048482797946
Артикульный номер	2186270
Масса нетто прибл. m	11 kg
Масса брутто прибл. m	14.8 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.19
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	105.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	500 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	2600 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	130.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122
Материал подшипника	Угольный графит

Технический паспорт: Stratos MAXO 40/0,5-8 PN 17

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	8.0
Расход Q_{max}	17.0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 40
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 40
Монтажная длина l_0	220 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 40/0,5-8 PN 17
Номер EAN	4048482797953
Артикульный номер	2186271
Масса нетто прикл. m	12 kg
Масса брутто прикл. m	15.1 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.19
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	246.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3750 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	280.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой

Технический паспорт: Stratos MAXO 40/0,5-12 PN 17

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	12,0
Расход Q_{max}	19,0
Мин. высота подачи при 50 °C	5
Мин. высота подачи при 95 °C	12
Мин. высота подачи при 110 °C	18
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 40
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 40
Монтажная длина l_0	250 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 40/0,5-12 PN 17
Номер EAN	4048482797960
Артикульный номер	2186272
Масса нетто прикл. m	16 kg
Масса брутто прикл. m	19,9 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	438,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3600 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	10,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	490,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 40/0,5-16 PN 17

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	16 bar
Напор H_{max}	16,0
Расход Q_{max}	21,5
Мин. высота подачи при 50 °C	5
Мин. высота подачи при 95 °C	12
Мин. высота подачи при 110 °C	18
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания <i>RPS</i>	DN 40
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны <i>RPD</i>	DN 40
Монтажная длина <i>l₀</i>	250 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 40/0,5-16 PN 17
Номер EAN	4048482797977
Артикульный номер	2186273
Масса нетто прикл. <i>m</i>	16 kg
Масса брутто прикл. <i>m</i>	19,9 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	567,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3850 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	10,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	640,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 50/0,5-6 PN 17

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	6.0
Расход Q_{max}	17.0
Мин. высота подачи при 50 °C	3
Мин. высота подачи при 95 °C	10
Мин. высота подачи при 110 °C	16
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 50
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 50
Монтажная длина l_0	240 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 50/0,5-6 PN 17
Номер EAN	4048482797984
Артикульный номер	2186274
Масса нетто прикл. m	14 kg
Масса брутто прикл. m	17.2 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.18
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	230.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3150 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	7.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	255.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4122, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 50/0,5-8 PN 17

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление PN	16 bar
Напор H_{max}	8.0
Расход Q_{max}	16.0
Мин. высота подачи при 50 °C	5
Мин. высота подачи при 95 °C	12
Мин. высота подачи при 110 °C	18
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 50
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 50
Монтажная длина l_0	240 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 50/0,5-8 PN 17
Номер EAN	4048482797991
Артикульный номер	2186275
Масса нетто прибл. m	18 kg
Масса брутто прибл. m	21.3 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P2 P_2	297.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3800 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	10.0 W
Макс. ток на входе P1 $P_{1 max}$	335.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 50/0,5-9 PN 17

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	9,0
Расход Q_{max}	23,5
Мин. высота подачи при 50 °C	5
Мин. высота подачи при 95 °C	12
Мин. высота подачи при 110 °C	18
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 50
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 50
Монтажная длина l_0	280 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 50/0,5-9 PN 17
Номер EAN	4048482798004
Артикульный номер	2186276
Масса нетто прибл. m	19 kg
Масса брутто прибл. m	22,2 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	453,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3050 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	10,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	510,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 50/0,5-12 PN 17

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	12,0
Расход Q_{max}	27,0
Мин. высота подачи при 50 °C	5
Мин. высота подачи при 95 °C	12
Мин. высота подачи при 110 °C	18
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 50
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 50
Монтажная длина l_0	280 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 50/0,5-12 PN 17
Номер EAN	4048482798011
Артикульный номер	2186277
Масса нетто прибл. m	19 kg
Масса брутто прибл. m	22,2 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	487,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3350 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	10,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	550,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой

Технический паспорт: Stratos MAXO 50/0,5-14 PN 17

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	14,0
Расход Q_{max}	44,0
Мин. высота подачи при 50 °C	7
Мин. высота подачи при 95 °C	15
Мин. высота подачи при 110 °C	23
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 50
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 50
Монтажная длина l_0	340 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 50/0,5-14 PN 17
Номер EAN	4048482798028
Артикульный номер	2186278
Масса нетто прибл. m	28 kg
Масса брутто прибл. m	31,3 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	525 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	890,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	400 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3200 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	15,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	960,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой

Технический паспорт: Stratos MAXO 50/0,5-16 PN 17

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	16 bar
Напор H_{max}	16,0
Расход Q_{max}	50,0
Мин. высота подачи при 50 °C	7
Мин. высота подачи при 95 °C	15
Мин. высота подачи при 110 °C	23
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания <i>RPS</i>	DN 50
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны <i>RPD</i>	DN 50
Монтажная длина <i>l₀</i>	340 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 50/0,5-16 PN 17
Номер EAN	4048482798035
Артикульный номер	2186279
Масса нетто прибл. <i>m</i>	29 kg
Масса брутто прибл. <i>m</i>	32,4 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	525 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.17
Подключение к сети	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	1307,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	400 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3200 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	15,0 W
Макс. ток на входе P1 $P_{1 max}$	1430,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой

Технический паспорт: Stratos MAXO 65/0,5-6 PN 17

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	6,0
Расход Q_{max}	23,5
Мин. высота подачи при 50 °C	5
Мин. высота подачи при 95 °C	9
Мин. высота подачи при 110 °C	23
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 65
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 65
Монтажная длина l_0	280 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 65/0,5-6 PN 17
Номер EAN	4048482798042
Артикульный номер	2186280
Масса нетто прибл. m	20 kg
Масса брутто прибл. m	23,9 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	349,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	2400 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	10,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	380,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 65/0,5-9 PN 17

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	9,0
Расход Q_{max}	26,5
Мин. высота подачи при 50 °C	5
Мин. высота подачи при 95 °C	9
Мин. высота подачи при 110 °C	23
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 65
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 65
Монтажная длина l_0	280 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 65/0,5-9 PN 17
Номер EAN	4048482798059
Артикульный номер	2186281
Масса нетто прибл. m	20 kg
Масса брутто прибл. m	23,9 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	394 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	505,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	450 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3200 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	10,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	530,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 65/0,5-12 PN 17

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	16 bar
Напор H_{max}	12,0
Расход Q_{max}	44,0
Мин. высота подачи при 50 °C	7
Мин. высота подачи при 95 °C	15
Мин. высота подачи при 110 °C	23
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания <i>RPS</i>	DN 65
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны <i>RPD</i>	DN 65
Монтажная длина <i>l₀</i>	340 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 65/0,5-12 PN 17
Номер EAN	4048482798066
Артикульный номер	2186282
Масса нетто прикл. <i>m</i>	31 kg
Масса брутто прикл. <i>m</i>	33,8 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	525 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	867,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	400 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3000 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	15,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	950,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой

Технический паспорт: Stratos MAXO 65/0,5-16 PN 17

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	16,0
Расход Q_{max}	52,0
Мин. высота подачи при 50 °C	7
Мин. высота подачи при 95 °C	15
Мин. высота подачи при 110 °C	23
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 65
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 65
Монтажная длина l_0	340 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 65/0,5-16 PN 17
Номер EAN	4048482798073
Артикульный номер	2186283
Масса нетто прибл. m	32 kg
Масса брутто прибл. m	34,9 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	525 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	1287,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	400 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3200 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	15,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	1410,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой

Технический паспорт: Stratos MAXO 80/0,5-6 PN 17

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	7.0
Расход Q_{max}	47.5
Мин. высота подачи при 50 °C	7
Мин. высота подачи при 95 °C	15
Мин. высота подачи при 110 °C	23
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 80
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 80
Монтажная длина l_0	360 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 80/0,5-6 PN 17
Номер EAN	4048482798080
Артикульный номер	2186284
Масса нетто прибл. m	32 kg
Масса брутто прибл. m	35.1 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	525 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	742.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	400 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	2350 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	15.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	815.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 80/0,5-12 PN 17

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	12,0
Расход Q_{max}	57,0
Мин. высота подачи при 50 °C	7
Мин. высота подачи при 95 °C	15
Мин. высота подачи при 110 °C	23
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 80
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 80
Монтажная длина l_0	360 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 80/0,5-12 PN 17
Номер EAN	4048482798097
Артикульный номер	2186285
Масса нетто прикл. m	33 kg
Масса брутто прикл. M	36,2 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	525 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	1224,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	400 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3050 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	15,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	1350,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой



Технический паспорт: Stratos MAXO 80/0,5-16 PN 17

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	16,0
Расход Q_{max}	64,0
Мин. высота подачи при 50 °C	7
Мин. высота подачи при 95 °C	15
Мин. высота подачи при 110 °C	23
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 80
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 80
Монтажная длина l_0	360 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 80/0,5-16 PN 17
Номер EAN	4048482798103
Артикульный номер	2186286
Масса нетто прикл. m	33 kg
Масса брутто прикл. m	36,2 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	525 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	1520,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	400 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3200 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	15,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	1645,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой

Технический паспорт: Stratos MAXO 100/0,5-6 PN 17

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	16 bar
Напор H_{max}	7.0
Расход Q_{max}	47.5
Мин. высота подачи при 50 °C	7
Мин. высота подачи при 95 °C	15
Мин. высота подачи при 110 °C	23
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания <i>RPS</i>	DN 100
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны <i>RPD</i>	DN 100
Монтажная длина <i>l₀</i>	360 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 100/0,5-6 PN 17
Номер EAN	4048482798110
Артикульный номер	2186287
Масса нетто прибл. <i>m</i>	35 kg
Масса брутто прибл. <i>m</i>	38.2 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	525 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0.17
Подключение к сети	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	726.0 W
Частота вращения мин. n_{min}	400 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	2350 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	15.0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	800.0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой

Технический паспорт: Stratos MAXO 100/0,5-12 PN 17

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	16 bar
Напор H_{max}	12,0
Расход Q_{max}	57,0
Мин. высота подачи при 50 °C	7
Мин. высота подачи при 95 °C	15
Мин. высота подачи при 110 °C	23
Мин. температура перекачиваемой жидкости T_{min}	-10 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости T_{max}	110 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-10 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания RPS	DN 100
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны RPD	DN 100
Монтажная длина l_0	360 mm

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos MAXO 100/0,5-12 PN 17
Номер EAN	4048482798127
Артикульный номер	2186288
Масса нетто прибл. m	36 kg
Масса брутто прибл. m	39,3 kg
Длина с упаковкой	600 mm
Высота с упаковкой	525 mm
Ширина с упаковкой	400 mm
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Данные электродвигателя

Индекс энергоэффективности (EEI)	0,17
Подключение к сети	1~230 V \pm 10%, 50/60 Hz
Номинальная мощность P_2 P_2	1175,0 W
Частота вращения мин. n_{min}	400 rpm
Частота вращения макс. n_{max}	3050 rpm
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	15,0 W
Макс. ток на входе P_1 $P_{1 max}$	1280,0 W
Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012/промышленные зоны (C2)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IPX4D

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Рабочее колесо	PPS-GF40
Вал	1.4028, с покрытием DLC
Материал подшипника	Графит, пропитанный сурьмой

