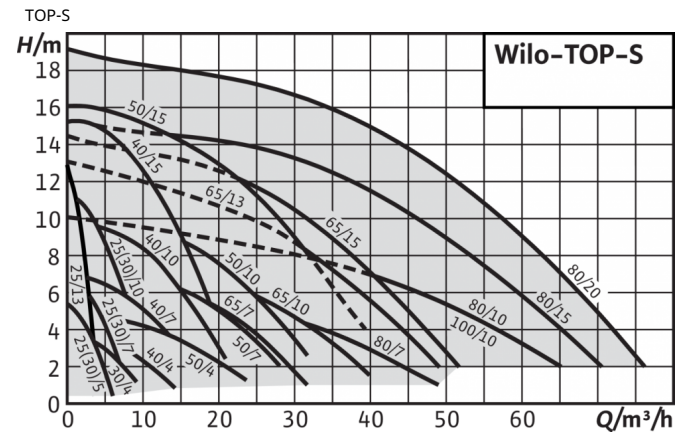


Описание серии: Wilo-TOP-S

Wilo-TOP-S



Как показано на рисунке



Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением

Применение

системы водяного отопления, промышленные циркуляционные системы, системы кондиционирования и закрытые контуры охлаждения

Оснащение/функция

Режимы работы

- Переключение ступеней частоты вращения

Ручное управление

- Настройка ступеней частоты вращения: 3 ступени частоты вращения (2 ступени частоты вращения у 1-фазных насосов с P2 ≥ 350 Вт)

Автоматическое управление

- Встроенная защита обмотки от перегрева (только для насосов с P2 ≤ 180 Вт)

Сигнализация и индикация

- Защитный контакт обмотки (WSK, беспотенциальный нормально замкнутый контакт) имеется только у насосов с P2 ≥ 180 Вт для полной защиты двигателя на всех ступенях частоты вращения; в качестве опции предлагается устройство отключения SK 602N/SK 622N
- Контрольная лампа направления вращения (только для 3-фазных насосов)
- Индикация выбранной ступени частоты вращения

Управление сдвоенными насосами (сдвоенный насос или два одинарных насоса)

- Режим работы «основной/резервный» или параллельный (для реализации автоматического переключения на другой насос при неисправности или в определенное время заказчик должен обеспечить наличие соответствующего прибора управления).

Ваши преимущества

- Контрольная лампа направления вращения для индикации правильного направления вращения (только на 3-)
- Ручная регулировка мощности с 3 ступенями частоты вращения
- Корпус насоса с катодозщитным покрытием (KTL) защищает от коррозии при образовании конденсата

Описание серии: Wilo-TOP-S

Оснащение/функция

Оснащение

- Для насосов с фланцевым подсоединением: исполнения фланца
 - Стандартное исполнение для насосов DN 40 - DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для ответных фланцев PN 6 и PN 16
 - Стандартное исполнение для насосов DN 80 / DN 100: фланец PN 6 (рассчитан для PN 16 согласно EN 1092-2) для ответного фланца PN 6,
- Подводка кабеля возможна с двух сторон (только для 1- и 3-фазных насосов с $P_2 \geq 180$ Вт)
- Серийная теплоизоляция для насосов, используемых в системах отопления

Комплект поставки

- Насос
- Теплоизоляция
- С уплотнениями для резьбового соединения
- Подкладные шайбы фланцевых болтов (при номинальных внутренних диаметрах для подсоединения DN 40 - DN 65)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Расшифровка наименования

Пример:	TOP-S 40/10
TOP-S	Стандартный насос (с резьбовым или с фланцевым соединением)
40/	Номинальный внутренний диаметр для подсоединения
10	Номинальный напор [м] при подаче $Q = 0$ м ³ /ч

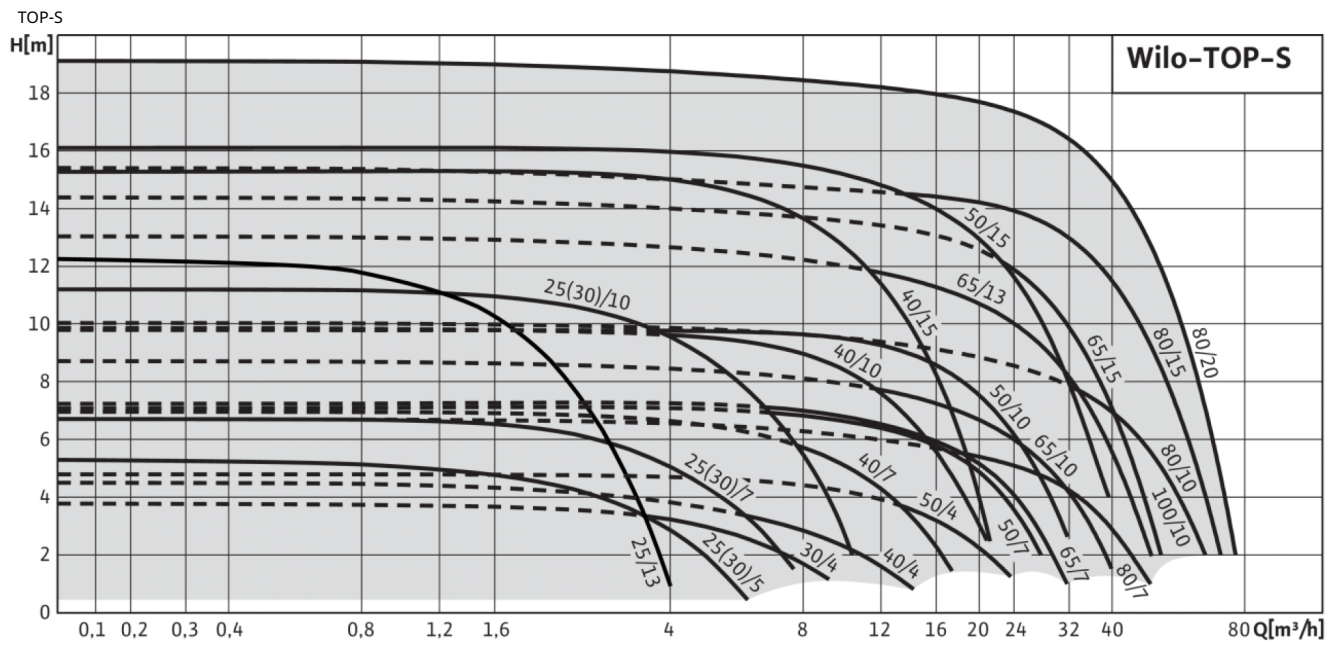
Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур: от -20 до +130 °С, Пкратковременно (2 ч) до +140 °С (TOP-S 25/13, 80/15, 80/20: от -20 °С до +110 °С)
- Электроподключение к сети:
 - 1-230 В, 50 Гц (в зависимости от типа)
 - 3-230 В, 50 Гц (штекер переключения опционально)
 - 3-400 В, 50 Гц
- Класс защиты IP X4D
- Резьбовое- или фланцевое подсоединение (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)

Материалы

- Корпус насоса: Серый чугун
- Рабочее колесо: Синтетический материал
- Вал: Нержавеющая сталь
- Подшипники: металлографит

Рабочее поле: Wilo-TOP-S



Список изделий: Wilo-TOP-S

Обозначение изделия	Подключение к сети	Присоединение к трубопроводу	Номинальный диаметр фланца	Масса брутто прибл. т	Артикульный номер
TOP-S 25/5	1~230 V, 50 Hz	G 1½	G 1½	4.4 кг	2044009
TOP-S 25/5	3~400 V, 50 Hz	G 1½	G 1½	4.6 кг	2044010
TOP-S 25/7	1~230 V, 50 Hz	G 1½	G 1½	5.3 кг	2048320
TOP-S 25/7	3~400 V, 50 Hz	G 1½	G 1½	5.3 кг	2048321
TOP-S 25/10	1~230 V, 50 Hz	G 1½	G 1½	7.1 кг	2061962
TOP-S 25/13	1~230 V, 50 Hz	G 1½	G 1½	5.5 кг	2084440
TOP-S 25/13	3~400 V, 50 Hz	G 1½	G 1½	5.5 кг	2084441
TOP-S 25/10	3~400 V, 50 Hz	G 1½	G 1½	7.0 кг	2165521
TOP-S 30/4	1~230 V, 50 Hz	G 2	G 2	5.1 кг	2044011
TOP-S 30/4	3~400 V, 50 Hz	G 2	G 2	5.1 кг	2044012
TOP-S 30/5	1~230 V, 50 Hz	G 2	G 2	4.6 кг	2044013
TOP-S 30/5	3~400 V, 50 Hz	G 2	G 2	4.7 кг	2044014
TOP-S 30/7	1~230 V, 50 Hz	G 2	G 2	5.5 кг	2048322
TOP-S 30/7	3~400 V, 50 Hz	G 2	G 2	5.6 кг	2048323
TOP-S 30/10	1~230 V, 50 Hz	G 2	G 2	7.2 кг	2066132
TOP-S 30/10	3~400 V, 50 Hz	G 2	G 2	7.2 кг	2165522
TOP-S 40/4	1~230 V, 50 Hz	DN 40	DN 40	10.4 кг	2080040
TOP-S 40/4	3~400 V, 50 Hz	DN 40	DN 40	10.6 кг	2080041
TOP-S 40/7	1~230 V, 50 Hz	DN 40	DN 40	12.5 кг	2080042
TOP-S 40/7	3~400 V, 50 Hz	DN 40	DN 40	12.5 кг	2165523
TOP-S 40/10 2-SPEEDS	1~230 V, 50 Hz	DN 40	DN 40	15.5 кг	2165524
TOP-S 40/10	3~400 V, 50 Hz	DN 40	DN 40	16.0 кг	2165525
TOP-S 40/15 2-SPEEDS	1~230 V, 50 Hz	DN 40	DN 40	22.6 кг	2165526
TOP-S 40/15	3~400 V, 50 Hz	DN 40	DN 40	22.5 кг	2165527
TOP-S 50/4	1~230 V, 50 Hz	DN 50	DN 50	13.9 кг	2080048
TOP-S 50/4	3~400 V, 50 Hz	DN 50	DN 50	14.0 кг	2165528
TOP-S 50/7 2-SPEEDS	1~230 V, 50 Hz	DN 50	DN 50	17.0 кг	2165529
TOP-S 50/7	3~400 V, 50 Hz	DN 50	DN 50	17.8 кг	2165530
TOP-S 50/10 2-SPEEDS	1~230 V, 50 Hz	DN 50	DN 50	19.0 кг	2165531
TOP-S 50/10	3~400 V, 50 Hz	DN 50	DN 50	19.0 кг	2165532
TOP-S 50/15	3~400 V, 50 Hz	DN 50	DN 50	26.8 кг	2165533
TOP-S 65/7 2-SPEEDS	1~230 V, 50 Hz	DN 65	DN 65	20.5 кг	2165534
TOP-S 65/7	3~400 V, 50 Hz	DN 65	DN 65	19.5 кг	2165535
TOP-S 65/10 2-SPEEDS	1~230 V, 50 Hz	DN 65	DN 65	22.5 кг	2165536
TOP-S 65/10	3~400 V, 50 Hz	DN 65	DN 65	23.3 кг	2165537
TOP-S 65/13	3~400 V, 50 Hz	DN 65	DN 65	29.4 кг	2165538
TOP-S 65/15	3~400 V, 50 Hz	DN 65	DN 65	31.0 кг	2165539
TOP-S 80/7 2-SPEEDS	1~230 V, 50 Hz	DN 80	DN 80	26.5 кг	2165540
TOP-S 80/7	3~400 V, 50 Hz	DN 80	DN 80	25.0 кг	2165541
TOP-S 80/7	3~400 V, 50 Hz	DN 80	DN 80/100	26.4 кг	2165542
TOP-S 80/10	3~400 V, 50 Hz	DN 80	DN 80	33.9 кг	2165543
TOP-S 80/10	3~400 V, 50 Hz	DN 80	DN 80/100	33.3 кг	2165544
TOP-S 80/15	3~400 V, 50 Hz	DN 80	DN 80	45.7 кг	2165545
TOP-S 80/15	3~400 V, 50 Hz	DN 80	DN 80/100	45.7 кг	2165546
TOP-S 80/20	3~400 V, 50 Hz	DN 80	DN 80	48.9 кг	2165547
TOP-S 80/20	3~400 V, 50 Hz	DN 80	DN 80/100	48.9 кг	2165548
TOP-S 100/10	3~400 V, 50 Hz	DN 100	DN 100	36.9 кг	2165549
TOP-S 100/10	3~400 V, 50 Hz	DN 100	DN 100	36.9 кг	2165550

Технический паспорт: TOP-S 25/5

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	0.40 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2650 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	150 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 25/5
Номер EAN	4016322638087
Артикульный номер	2044009
Масса нетто прикл. m	4 кг
Масса брутто прикл. m	4.4 кг
Длина с упаковкой	270 мм
Высота с упаковкой	215 мм
Ширина с упаковкой	178 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PPE-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	G 1½
Монтажная длина l_0	180 мм

Технический паспорт: TOP-S 25/5

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	0.40 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2650 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	150 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 25/5
Номер EAN	4016322647348
Артикульный номер	2044010
Масса нетто прикл. m	4 кг
Масса брутто прикл. m	4.6 кг
Длина с упаковкой	270 мм
Высота с упаковкой	215 мм
Ширина с упаковкой	178 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PPE-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	G 1½
Монтажная длина l_0	180 мм

Технический паспорт: TOP-S 25/7

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	0.93 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2600 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	195 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 25/7
Номер EAN	4016322709541
Артикульный номер	2048320
Масса нетто пригл. m	5 кг
Масса брутто пригл. m	5.3 кг
Длина с упаковкой	270 мм
Высота с упаковкой	215 мм
Ширина с упаковкой	178 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	G 1½
Монтажная длина l_0	180 мм

Технический паспорт: TOP-S 25/7

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	0.45 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2600 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	195 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 25/7
Номер EAN	4016322709558
Артикульный номер	2048321
Масса нетто прикл. m	5 кг
Масса брутто прикл. m	5.3 кг
Длина с упаковкой	270 мм
Высота с упаковкой	215 мм
Ширина с упаковкой	178 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	G 1½
Монтажная длина l_0	180 мм

Технический паспорт: TOP-S 25/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	1.91 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2700 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	390 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 25/10
Номер EAN	4016322892007
Артикульный номер	2061962
Масса нетто прикл. m	6 кг
Масса брутто прикл. m	7.1 кг
Длина с упаковкой	270 мм
Высота с упаковкой	215 мм
Ширина с упаковкой	178 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	G 1½
Монтажная длина l_0	180 мм

Технический паспорт: TOP-S 25/13

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	110 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	0.53 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2680 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	260 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 25/13
Номер EAN	4016322925613
Артикульный номер	2084440
Масса нетто пригл. m	5 кг
Масса брутто пригл. m	5.5 кг
Длина с упаковкой	270 мм
Высота с упаковкой	215 мм
Ширина с упаковкой	178 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PPE-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	G 1½
Монтажная длина l_0	180 мм

Технический паспорт: TOP-S 25/13

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	110 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	0.53 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2680 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	260 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 25/13
Номер EAN	4016322925750
Артикульный номер	2084441
Масса нетто приibl. m	5 кг
Масса брутто приibl. m	5.5 кг
Длина с упаковкой	270 мм
Высота с упаковкой	215 мм
Ширина с упаковкой	178 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PPE-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	G 1½
Монтажная длина l_0	180 мм

Технический паспорт: TOP-S 25/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	0.78 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2650 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	380 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 25/10
Номер EAN	4048482638096
Артикульный номер	2165521
Масса нетто прикл. m	6 кг
Масса брутто прикл. m	7.0 кг
Длина с упаковкой	270 мм
Высота с упаковкой	215 мм
Ширина с упаковкой	178 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	G 1½
Монтажная длина l_0	180 мм

Технический паспорт: TOP-S 30/4

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	0.40 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2610 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	180 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 30/4
Номер EAN	4016322638100
Артикульный номер	2044011
Масса нетто прикл. m	5 кг
Масса брутто прикл. m	5.1 кг
Длина с упаковкой	270 мм
Высота с упаковкой	215 мм
Ширина с упаковкой	178 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PPE-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	G 2
Монтажная длина l_0	180 мм

Технический паспорт: TOP-S 30/4

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	0.40 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2610 об/мин
Потребляемая мощность $P1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов $P1$	180 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 30/4
Номер EAN	4016322638117
Артикульный номер	2044012
Масса нетто прикл. m	5 кг
Масса брутто прикл. m	5.1 кг
Длина с упаковкой	270 мм
Высота с упаковкой	215 мм
Ширина с упаковкой	178 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PPE-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	G 2
Монтажная длина l_0	180 мм

Технический паспорт: TOP-S 30/5

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	0.65 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2320 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	140 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 30/5
Номер EAN	4016322638131
Артикульный номер	2044013
Масса нетто прикл. m	4 кг
Масса брутто прикл. m	4.6 кг
Длина с упаковкой	270 мм
Высота с упаковкой	215 мм
Ширина с упаковкой	178 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PPE-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	G 2
Монтажная длина l_0	180 мм

Технический паспорт: TOP-S 30/5

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	0.40 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2650 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	150 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 30/5
Номер EAN	4016322638124
Артикульный номер	2044014
Масса нетто приibl. m	4 кг
Масса брутто приibl. m	4.7 кг
Длина с упаковкой	270 мм
Высота с упаковкой	215 мм
Ширина с упаковкой	178 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PPE-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	G 2
Монтажная длина l_0	180 мм

Технический паспорт: TOP-S 30/7

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	0.93 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2600 об/мин
Потребляемая мощность $P1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов $P1$	195 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 30/7
Номер EAN	4016322709565
Артикульный номер	2048322
Масса нетто прикл. m	5 кг
Масса брутто прикл. m	5.5 кг
Длина с упаковкой	270 мм
Высота с упаковкой	215 мм
Ширина с упаковкой	178 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	G 2
Монтажная длина l_0	180 мм

Технический паспорт: TOP-S 30/7

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	0.45 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2600 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	195 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 30/7
Номер EAN	4016322709572
Артикульный номер	2048323
Масса нетто прикл. m	5 кг
Масса брутто прикл. m	5.6 кг
Длина с упаковкой	270 мм
Высота с упаковкой	215 мм
Ширина с упаковкой	178 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	G 2
Монтажная длина l_0	180 мм

Технический паспорт: TOP-S 30/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	1.91 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2700 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	390 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 30/10
Номер EAN	4016322865360
Артикульный номер	2066132
Масса нетто прикл. m	6 кг
Масса брутто прикл. m	7.2 кг
Длина с упаковкой	270 мм
Высота с упаковкой	215 мм
Ширина с упаковкой	178 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	G 2
Монтажная длина l_0	180 мм

Технический паспорт: TOP-S 30/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	0.78 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2650 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	380 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 30/10
Номер EAN	4048482638102
Артикульный номер	2165522
Масса нетто прикл. m	6 кг
Масса брутто прикл. m	7.2 кг
Длина с упаковкой	270 мм
Высота с упаковкой	215 мм
Ширина с упаковкой	178 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	G 2
Монтажная длина l_0	180 мм

Технический паспорт: TOP-S 40/4

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	0.99 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2500 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	205 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 40/4
Номер EAN	4016322920540
Артикульный номер	2080040
Масса нетто прикл. m	10 кг
Масса брутто прикл. m	10.4 кг
Длина с упаковкой	350 мм
Высота с упаковкой	260 мм
Ширина с упаковкой	225 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 40
Монтажная длина l_0	220 мм

Технический паспорт: TOP-S 40/4

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	0.46 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2550 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	205 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 40/4
Номер EAN	4016322936947
Артикульный номер	2080041
Масса нетто прикл. m	10 кг
Масса брутто прикл. m	10.6 кг
Длина с упаковкой	350 мм
Высота с упаковкой	260 мм
Ширина с упаковкой	225 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 40
Монтажная длина l_0	220 мм

Технический паспорт: TOP-S 40/7

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	1.93 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2650 об/мин
Потребляемая мощность $P1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов $P1$	390 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 40/7
Номер EAN	4016322936961
Артикульный номер	2080042
Масса нетто прикл. m	11 кг
Масса брутто прикл. m	12.5 кг
Длина с упаковкой	350 мм
Высота с упаковкой	260 мм
Ширина с упаковкой	225 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 40
Монтажная длина l_0	250 мм

Технический паспорт: TOP-S 40/7

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	0.76 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2600 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	370 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 40/7
Номер EAN	4048482638119
Артикульный номер	2165523
Масса нетто прикл. m	11 кг
Масса брутто прикл. m	12.5 кг
Длина с упаковкой	350 мм
Высота с упаковкой	260 мм
Ширина с упаковкой	225 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 40
Монтажная длина l_0	250 мм

Технический паспорт: TOP-S 40/10 2-SPEEDS

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	3.47 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2800 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	680 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 40/10 2-SPEEDS
Номер EAN	4048482638126
Артикульный номер	2165524
Масса нетто приibl. m	15 кг
Масса брутто приibl. m	15.5 кг
Длина с упаковкой	430 мм
Высота с упаковкой	290 мм
Ширина с упаковкой	230 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 40
Монтажная длина l_0	250 мм

Технический паспорт: TOP-S 40/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	1.17 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2800 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	585 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 40/10
Номер EAN	4048482638133
Артикульный номер	2165525
Масса нетто пригл. m	15 кг
Масса брутто пригл. m	16.0 кг
Длина с упаковкой	430 мм
Высота с упаковкой	290 мм
Ширина с упаковкой	230 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 40
Монтажная длина l_0	250 мм

Технический паспорт: TOP-S 40/15 2-SPEEDS

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	4.57 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2800 об/мин
Потребляемая мощность P1(Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов P1	945 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 40/15 2-SPEEDS
Номер EAN	4048482638140
Артикульный номер	2165526
Масса нетто прикл. m	21 кг
Масса брутто прикл. m	22.6 кг
Длина с упаковкой	470 мм
Высота с упаковкой	385 мм
Ширина с упаковкой	320 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 40
Монтажная длина l_0	250 мм

Технический паспорт: TOP-S 40/15

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	1.84 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2800 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	905 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 40/15
Номер EAN	4048482638157
Артикульный номер	2165527
Масса нетто прикл. m	21 кг
Масса брутто прикл. m	22.5 кг
Длина с упаковкой	470 мм
Высота с упаковкой	385 мм
Ширина с упаковкой	320 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 40
Монтажная длина l_0	250 мм

Технический паспорт: TOP-S 50/4

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	0.71 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2600 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	330 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 50/4
Номер EAN	4016322937036
Артикульный номер	2080048
Масса нетто приibl. m	13 кг
Масса брутто приibl. m	13.9 кг
Длина с упаковкой	350 мм
Высота с упаковкой	260 мм
Ширина с упаковкой	225 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Монтажная длина l_0	240 мм

Технический паспорт: TOP-S 50/4

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	0.71 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2600 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	330 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 50/4
Номер EAN	4048482638164
Артикульный номер	2165528
Масса нетто прикл. m	13 кг
Масса брутто прикл. m	14.0 кг
Длина с упаковкой	350 мм
Высота с упаковкой	260 мм
Ширина с упаковкой	225 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Монтажная длина l_0	240 мм

Технический паспорт: TOP-S 50/7 2-SPEEDS

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	3.49 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2800 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	690 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 50/7 2-SPEEDS
Номер EAN	4048482638171
Артикульный номер	2165529
Масса нетто прикл. m	16 кг
Масса брутто прикл. m	17.0 кг
Длина с упаковкой	430 мм
Высота с упаковкой	290 мм
Ширина с упаковкой	230 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Монтажная длина l_0	280 мм

Технический паспорт: TOP-S 50/7

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	1.19 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2800 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	610 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 50/7
Номер EAN	4048482638188
Артикульный номер	2165530
Масса нетто прикл. m	17 кг
Масса брутто прикл. m	17.8 кг
Длина с упаковкой	430 мм
Высота с упаковкой	290 мм
Ширина с упаковкой	230 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Монтажная длина l_0	280 мм

Технический паспорт: TOP-S 50/10 2-SPEEDS

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	3.94 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2800 об/мин
Потребляемая мощность P1(Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов P1	820 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 50/10 2-SPEEDS
Номер EAN	4048482638195
Артикульный номер	2165531
Масса нетто прикл. m	18 кг
Масса брутто прикл. m	19.0 кг
Длина с упаковкой	430 мм
Высота с упаковкой	290 мм
Ширина с упаковкой	230 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Монтажная длина l_0	280 мм

Технический паспорт: TOP-S 50/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	1.73 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2700 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	880 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 50/10
Номер EAN	4048482638201
Артикульный номер	2165532
Масса нетто прикл. m	18 кг
Масса брутто прикл. m	19.0 кг
Длина с упаковкой	430 мм
Высота с упаковкой	290 мм
Ширина с упаковкой	230 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 50
Монтажная длина l_0	280 мм

Технический паспорт: TOP-S 50/15

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	3.13 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2800 об/мин
Потребляемая мощность $P1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов $P1$	1570 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 50/15
Номер EAN	4048482638218
Артикульный номер	2165533
Масса нетто прикл. m	25 кг
Масса брутто прикл. m	26.8 кг
Длина с упаковкой	470 мм
Высота с упаковкой	385 мм
Ширина с упаковкой	320 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

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

Технический паспорт: TOP-S 65/7 2-SPEEDS

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	1.16 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2800 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	690 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 65/7 2-SPEEDS
Номер EAN	4048482638225
Артикульный номер	2165534
Масса нетто прикл. m	19 кг
Масса брутто прикл. m	20.5 кг
Длина с упаковкой	430 мм
Высота с упаковкой	290 мм
Ширина с упаковкой	230 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Монтажная длина l_0	280 мм

Технический паспорт: TOP-S 65/7

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	1.16 A
Частота вращения макс. n_{max}	2800 об/мин
Потребляемая мощность $P1(Q=макс.)$ выбранного рабочего колеса* число насосов $P1$	690 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 65/7
Номер EAN	4048482638232
Артикульный номер	2165535
Масса нетто приibl. m	19 кг
Масса брутто приibl. m	19.5 кг
Длина с упаковкой	430 мм
Высота с упаковкой	290 мм
Ширина с упаковкой	230 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 65
Монтажная длина l_0	280 мм

Технический паспорт: TOP-S 65/10 2-SPEEDS

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	3.78 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2800 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	790 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 65/10 2-SPEEDS
Номер EAN	4048482638249
Артикульный номер	2165536
Масса нетто пригл. m	21 кг
Масса брутто пригл. m	22.5 кг
Длина с упаковкой	470 мм
Высота с упаковкой	385 мм
Ширина с упаковкой	320 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

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

Технический паспорт: TOP-S 65/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	1.67 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2650 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	845 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 65/10
Номер EAN	4048482638256
Артикульный номер	2165537
Масса нетто прикл. m	21 кг
Масса брутто прикл. m	23.3 кг
Длина с упаковкой	470 мм
Высота с упаковкой	385 мм
Ширина с упаковкой	320 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

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

Технический паспорт: TOP-S 65/13

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	2.93 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2800 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	1450 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 65/13
Номер EAN	4048482638263
Артикульный номер	2165538
Масса нетто прикл. m	27 кг
Масса брутто прикл. m	29.4 кг
Длина с упаковкой	470 мм
Высота с упаковкой	385 мм
Ширина с упаковкой	320 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

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

Технический паспорт: TOP-S 65/15

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	3.41 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2850 об/мин
Потребляемая мощность $P1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов $P1$	1685 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 65/15
Номер EAN	4048482638270
Артикульный номер	2165539
Масса нетто прикл. m	30 кг
Масса брутто прикл. m	31.0 кг
Длина с упаковкой	470 мм
Высота с упаковкой	385 мм
Ширина с упаковкой	320 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	DN 65
Монтажная длина l_0	340 мм

Технический паспорт: TOP-S 80/7 2-SPEEDS

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	6 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	3.85 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2800 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	800 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 80/7 2-SPEEDS
Номер EAN	4048482638287
Артикульный номер	2165540
Масса нетто прикл. m	23 кг
Масса брутто прикл. m	26.5 кг
Длина с упаковкой	470 мм
Высота с упаковкой	385 мм
Ширина с упаковкой	320 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Монтажная длина l_0	360 мм

Технический паспорт: TOP-S 80/7

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	6 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	1.53 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2700 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	730 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 80/7
Номер EAN	4048482638294
Артикульный номер	2165541
Масса нетто пригл. m	23 кг
Масса брутто пригл. m	25.0 кг
Длина с упаковкой	470 мм
Высота с упаковкой	385 мм
Ширина с упаковкой	320 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Монтажная длина l_0	360 мм

Технический паспорт: TOP-S 80/7

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	110 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	1.53 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2700 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	730 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 80/7
Номер EAN	4048482638300
Артикульный номер	2165542
Масса нетто прибл. m	23 кг
Масса брутто прибл. m	26.4 кг
Длина с упаковкой	470 мм
Высота с упаковкой	385 мм
Ширина с упаковкой	320 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Монтажная длина l_0	360 мм

Технический паспорт: TOP-S 80/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	6 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	3.13 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2800 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	1590 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 80/10
Номер EAN	4048482638317
Артикульный номер	2165543
Масса нетто прикл. m	30 кг
Масса брутто прикл. m	33.9 кг
Длина с упаковкой	470 мм
Высота с упаковкой	385 мм
Ширина с упаковкой	320 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Монтажная длина l_0	360 мм

Технический паспорт: TOP-S 80/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	3.13 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2800 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	1590 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 80/10
Номер EAN	4048482638324
Артикульный номер	2165544
Масса нетто прикл. m	30 кг
Масса брутто прикл. m	33.3 кг
Длина с упаковкой	470 мм
Высота с упаковкой	385 мм
Ширина с упаковкой	320 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Монтажная длина l_0	360 мм

Технический паспорт: TOP-S 80/15

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	6 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	110 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	4.85 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2900 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	2400 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 80/15
Номер EAN	4048482638331
Артикульный номер	2165545
Масса нетто прибл. m	42 кг
Масса брутто прибл. m	45.7 кг
Длина с упаковкой	575 мм
Высота с упаковкой	460 мм
Ширина с упаковкой	385 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Монтажная длина l_0	360 мм

Технический паспорт: TOP-S 80/15

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	110 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	4.85 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2900 об/мин
Потребляемая мощность $P1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов $P1$	2400 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 80/15
Номер EAN	4048482638348
Артикульный номер	2165546
Масса нетто приibl. m	42 кг
Масса брутто приibl. m	45.7 кг
Длина с упаковкой	575 мм
Высота с упаковкой	460 мм
Ширина с упаковкой	385 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	DN 80
Монтажная длина l_0	360 мм

Технический паспорт: TOP-S 80/20

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	6 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	110 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	6.10 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2900 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	3120 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 80/20
Номер EAN	4048482638355
Артикульный номер	2165547
Масса нетто прикл. m	46 кг
Масса брутто прикл. m	48.9 кг
Длина с упаковкой	575 мм
Высота с упаковкой	460 мм
Ширина с упаковкой	385 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Монтажная длина l_0	360 мм

Технический паспорт: TOP-S 80/20

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	110 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	6.10 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2900 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	3120 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 80/20
Номер EAN	4048482638362
Артикульный номер	2165548
Масса нетто прикл. m	46 кг
Масса брутто прикл. m	48.9 кг
Длина с упаковкой	575 мм
Высота с упаковкой	460 мм
Ширина с упаковкой	385 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 80
Монтажная длина l_0	360 мм

Технический паспорт: TOP-S 100/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	6 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	3.13 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2800 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	1590 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 100/10
Номер EAN	4048482638379
Артикульный номер	2165549
Масса нетто прикл. m	33 кг
Масса брутто прикл. m	36.9 кг
Длина с упаковкой	470 мм
Высота с упаковкой	385 мм
Ширина с упаковкой	320 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Монтажная длина l_0	360 мм

Технический паспорт: TOP-S 100/10

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Т перекачиваемой жидкости T_{\min}	-20 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{\max}	130 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	3-400 V, 50 Hz
Номинальный ток I_N	3.13 A
Частота вращения макс. n_{\max}	2800 об/мин
Потребляемая мощность $P_1(Q=\text{макс.})$ выбранного рабочего колеса* число насосов P_1	1590 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IPX4D

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	TOP-S 100/10
Номер EAN	4048482638386
Артикульный номер	2165550
Масса нетто прикл. m	33 кг
Масса брутто прикл. m	36.9 кг
Длина с упаковкой	470 мм
Высота с упаковкой	385 мм
Ширина с упаковкой	320 мм
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

Материалы

Корпус насоса	Cast iron
Рабочее колесо	PP-LGF50
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Угольный графит

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 100
Монтажная длина l_0	360 мм