

Циркуляционный насос Wilo TOP-Z 40/7 EM GG

Код товара: 562184



Цена: 63 326,32 руб.

Артикул товара:	2046631
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	TOP-Z
Диаметр фланца:	DN 40
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	6
Масса, кг:	11,5
Напряжение:	230 В
Назначение:	Циркуляционный ГВС
Производительность, л/час:	16200
Размеры ВхШхГ:	273x204x250 мм
Температура жидкости:	110°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Номинальная мощность мотора циркуляционного насоса WILO (Вило) TOP-Z 40/7 EM GG соответствует значению 180 Ватт, класс изоляции — H, класс защиты — IP X4D. Корпус устройства выполнен из серого специального чугуна, подшипники — из графита, пропитанного синтетической смолой. Максимальное давление, которое допускается в устройстве, имеет значение в 10 бар

Основные преимущества Wilo TOP-Z 40/7 EM GG:

- Ручная регулировка мощности с 3 ступенями частоты вращения.
- Серийно с теплоизоляцией.
- Возможна двусторонняя подводка кабеля к клеммной коробке (от P2≥180 Вт) со встроенным лепестковым зажимом кабеля.
- Класс защиты IP 44.

- Макс. рабочее давление: 10 бар.
- Режим работы «основной/резервный» (автоматическое переключение насосов по сигналу неисправности/по таймеру): в качестве опции для всех типов насосов с защитным модулем Wilo-C.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

Материалы:

- Корпус насоса - серый чугун.
- Рабочее колесо - синтетический материал.
- Вал - нержавеющей сталь.
- Подшипники - графит, пропитанный синтетической смолой.

Для создания современных систем горячего водоснабжения инженеры немецкой компании WILO разработали серию циркуляционных насосов, способствующих стабильной, качественной и бесперебойной работе таких систем. Все модели семейства изготовлены из высокопрочных материалов, имеют поверхностный вариант установки, которая отличается простотой и минимальными затратами времени. Внедрение в конструкции агрегатов инновационной модели двигателей, позволило достичь невероятно скромного потребления электроэнергии, что делает насосы WILO экономичным и практичным приобретением.