

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

ТЕХНИКО-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Насос высокого давления TOR SJF1807Q, 250 бар, 7,4 кВт, 15 л/мин, 2800 об/мин

Артикул: SJF1807Q



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **14 558 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Потребляемая мощность, кВт	7,4
Давление, бар	250
Производительность, л/ч	900
Диаметр вала, мм	18
Объём заливаемого масла, л	0,5
Обороты двигателя. об/мин	2800
Производительность, л/мин	15
Межосевое расстояние фланца, мм	75
Вес, кг	10,6

Мощность, л.с.	10,15
Максимальная температура воды, °C	60
Подключение вход	G 1/2 F
Подключение выход	G 3/8 F
Напряжение, В	380

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	https://www.intertooler.ru
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

ОПИСАНИЕ

Насос АД для автомойки TOR SJF1807Q - этот насос с рабочим давлением 250 бар – идеальное решение для профессиональных моечных систем, требующих высокой производительности и надёжности. Конструкция включает литой корпус, кованую латунную головку **с никелированным покрытием**, что обеспечивает долговечность и стойкость к воздействию коррозии.

Технические особенности:

- Плунжеры диаметром 18 мм, выполненные из керамики, обеспечивают долгий срок службы и минимальный износ.
- Кованый коленчатый вал и цельные шатуны выдерживают высокие нагрузки, гарантируя стабильную работу насоса.
- Внутренние элементы включают стальные поршни, кованый коленчатый вал, цельнолитые шатуны и клапаны, изготовленные из нержавеющей стали.
- Клапаны из нержавеющей стали – максимальная надёжность и устойчивость к агрессивным средам.
- Рабочие обороты насоса – 2800 об/мин, что обеспечивает отличную производительность.
- Рекомендуемая мощность электродвигателя – от 7,4 кВт.

- Металлическая поршневая группа
- Межосевое расстояние – 75 мм, подходит под стандартный "малый" посадочный фланец.

Области применения насоса высокого давления TOR SJF1807Q:

- Автомойки – высокоэффективная очистка транспортных средств с минимальными затратами времени.
- Сельское хозяйство – насосы для орошения и очистки оборудования.
- Пищевая промышленность – надёжная очистка с применением высокого давления.
- Системы орошения – для поддержания необходимых параметров влажности в сельскохозяйственных культурах.
- Коммерческая мойка – идеален для бизнеса, предлагающего услуги профессиональной очистки.

Сформировано 21.06.2026 11:49 · INTERTOOL.RU