

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-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Насос высокого давления TOR IPG E3B2515, 250 бар, 7130Вт, 15 л/мин

Артикул: MI-4130



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **28 184 ₹** (с НДС)

Технические характеристики

Потребляемая мощность, кВт	7,13
Давление, бар	250
Производительность, л/ч	900
Диаметр вала, мм	24
Объём заливаемого масла, л	0,5
Обороты двигателя. об/мин	1450
Производительность, л/мин	15
Межосевое расстояние фланца, мм	87
Габариты (ДхШхВ), мм	225×195×150

Вес, кг	9,5
Мощность, л.с.	9,7
Максимальная температура воды, °С	65
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. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

ОПИСАНИЕ

Насос - помпа для автомойки TOR IPG E3B2515 - предназначен для различных задач по очистке водой под высоким давлением и представляет собой технологически идентичную замену популярной модели IPG E3B2515 из итальянской серии E3 "Evolution 3".

Корпус TOR E3B2515 выполнен из прочного алюминиевого сплава, а кованая головка покрыта устойчивым к нагрузкам никелевым слоем. Для обеспечения повышенной износостойкости используются керамические поршни. Все эти конструктивные особенности гарантируют длительный срок службы и стабильную работу даже в самых требовательных условиях эксплуатации.

Для достижения максимальных рабочих параметров рекомендуется использовать двигатель мощностью не менее 7,13 кВт с частотой вращения 1450 об/мин. Никелированная поверхность способствует дополнительной защите от коррозии, что делает насосы серии TOR E3B2515 особенно эффективными при работе в агрессивной среде и при продолжительных нагрузках. Техническая команда производителя провела серию глубоких испытаний, подтвердивших высокую стойкость и надежность никелированного покрытия.

TOR E3B2515 широко используется в профессиональной сфере очистки: от автомобильных и промышленных моек (включая конвейерные) до фасадной и уличной уборки. Он также может быть интегрирован в оборудование, применяемое для очистки контейнеров, стен, ворот и тротуаров, а в некоторых случаях – в системы тушения природных пожаров.

Отличительной чертой модели TOR E3B2515 является его долговечность, стабильная производительность и высокая эффективность в течение всего срока службы. Благодаря опыту производителя и высокому качеству сборки, эта модель

завоевала доверие профессионалов клининговой отрасли по всему миру.

Технические особенности:

- Рабочее давление воды до 250 бар.
- Межосевое расстояние 87 мм, под "большой" посадочный фланец.
- С никелированным клапанным блоком
- Рекомендуемая производителем мощность для достижения максимальных характеристик помпы 7.13 кВт при 1450 об/мин.
- Температура рабочей среды – до 65 градусов Цельсия (*мы настоятельно рекомендуем для работы всё равно использовать холодную воду)

Сформировано 21.06.2026 13:03 · INTERTOOL.RU