



**Общество с ограниченной ответственностью
«ПРОФИТ 812»**

Адрес офиса: г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, Д. 40, к. 4, литера Д, оф. D2106

Склад: г. Гатчина, ул. Ополченцев-Балтийцев, 8

Телефон отдела продаж: +7 (993) 646 2643

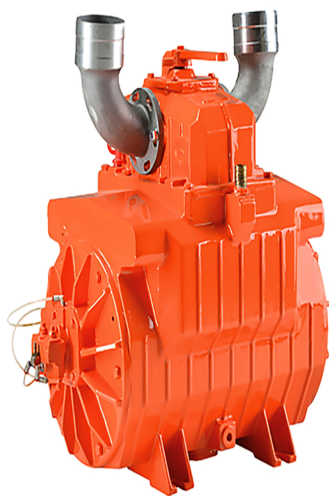
Электронная почта: opt@profit812.ru

Сайт: profit812.ru

График работы: Пн-Пт 9.00-18.00; Сб, Вс — выходные

Вакуумный насос Moro Kaiser Serie Water с водяным охлаждением

Цена: По запросу



Moro Kaiser Serie Water — это высокопроизводительные вакуумные насосы с водяным охлаждением, созданные для интенсивной промышленной и сельскохозяйственной эксплуатации. Оборудование демонстрирует исключительную надежность и эффективность в различных условиях работы.

Основные преимущества:

- Система водяного охлаждения обеспечивает стабильную работу при длительных нагрузках
- Корпус из высокопрочного чугуна с повышенной устойчивостью к износу

- Несколько вариантов исполнения под разные типы привода (WP, WH, WM, WD)
- Встроенные клапаны и система принудительной смазки
- Искробезопасные лопатки без содержания асбеста

Технические характеристики:

- Производительность: от 720 до 984 м³/ч
- Максимальный вакуум: 95%
- Рабочее давление: до 3 бар
- Уровень шума: всего 79-80 дБА

Области применения:

- Промышленные вакуумные системы
- Сельскохозяйственная техника
- Оборудование для переработки и упаковки
- Вакуумная фиксация и транспортировка

Почему стоит купить у нас:

- Гарантия качества от производителя
- Профессиональный подбор оборудования
- Доставка по всей России
- Техническая поддержка и сервисное обслуживание

Moro Kaiser Serie Water — надежное решение для вашего бизнеса!

Закажите консультацию специалиста на нашем сайте или по телефону.
Подберем оптимальную модель под ваши задачи!

Характеристики Moro Kaiser Serie Water PM 80 W

Эксплуатационные характеристики:

- **Расход масла:** 190 г/ч
- **Емкость масляного бака:** 2.5 л
- **Рекомендуемое давление:** 2 бар (номинальное рабочее)

Конструктивные особенности:

- **Система охлаждения:** Водяное охлаждение с принудительной циркуляцией
- **Материал корпуса:** Высокопрочный чугун
- **Встроенные компоненты:**
 - Обратный клапан
 - 4-ходовой клапан
 - Система принудительной смазки
- **Лопатки:** Искробезопасные, из композитного материала (без асбеста)

Габаритные размеры (мм) для разных версий:

Версия	A	B	C	D	E	F	G	H	I
WP	846	420	576	314	364	197	212	260	374
WH	945	420	576	314	364	180	310	260	375
WM	959	420	573	314	364	101	324	260	375

Версии исполнения:

- **WP** - с ременным шкивом (1200 об/мин)

- **WH** - с гидравлическим приводом
- **WM** - с редуктором (540 об/мин)
- **WD** - с карданным валом (1200 об/мин)

Производительность:	12000 л/мин (720 м ³ /ч / 424 cfm)
Максимальный вакуум:	95%
Вакуум при непрерывной работе:	80%
Максимальное давление:	3 бар
Потребляемая мощность при макс. вакууме:	14 кВт
Потребляемая мощность при макс. давлении:	34 кВт
Скорость вращения:	1200 об/мин (рабочая)
Расход масла:	190 г/ч
Материал:	Высокопрочный чугун