

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Компрессор с ременной передачей Wieder Kraft WDK-91053

Артикул: WDK-91053



#### Характеристики

Производительность 423 л/мин

Объем ресивера 100 л

Напряжение 220 В  
питания

Цена без учета доставки: **96 240 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Производительность 453 л/мин

Объем ресивера 100 л

Общая потребляемая мощность 2,2 кВт

Рабочие обороты 1000 об/мин

Макс. давление 10 бар

Подключение 220 В

Количество цилиндров Количество цилиндров 2 шт.

Количество ступеней сжатия 1 шт.

Страна производства Италия

Габариты 1080 x 410 x 850 мм

Вес

68 кг

Масляный поршневой компрессор с ременным приводом и увеличенным ресивером **WiederKraft WDK-91053**, который обеспечивает производительность 453 л/мин. Классическая компактная модель для профессиональной эксплуатации в автосервисах, шиномонтажных и авторемонтных мастерских. Прочный ресивер с увеличенной емкостью (100 литров) обеспечивает бесперебойную работу. Ресивер также имеет антикоррозийное покрытие, что значительно продлевает срок службы. Чугунная головка является устойчивой к механическим повреждениям и образованию коррозии. Также данный компрессор оборудован специальным кожухом для защиты ременного привода от случайных механических повреждений. Большой вентилятор обеспечивает воздушное охлаждение, а увеличенная площадь охлаждающих ребер компрессорной головки эффективно отводит тепло. Компрессор легко перемещать по рабочей площадке благодаря наличию трех колёс и удобной ручке. Модель отличается мощностью, надежным исполнением и устойчивостью к внешним воздействиям.

#### **Особенности и преимущества:**

- Уменьшенная частота вращения коленчатого вала компрессора до 1000-1200 об/мин. снижает нагрузку и увеличивает ресурс компрессора;
- Компрессорная головка из легкого алюминиевого сплава с увеличенным оребрением для повышения теплоотдачи и эффективного охлаждения;
- Цилиндр отлит из износостойкого чугуна, что положительно сказывается на ресурсе и сроке службы;
- Клапанная крышка поршневой группы выполнена из алюминия для улучшенного охлаждения;
- В обмотке двигателя применяется только медная проволока;
- Все ресиверы проходят тестовую опрессовку по давлению 60 бар;
- Регулятор давления с манометром на выходе;
- Изготовлен только из европейских комплектующих.

#### **Комплект поставки:**

- Компрессор
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 10.01.2026 00:25 · KRATONSHOP.RU