

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Блок поршневой В3090

Артикул: 9012



Характеристики

Производительность 700 л/мин

Цена без учета доставки: **19 750 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Размер монтажного крепления (мм)	250 x 170
Кол-во поршней (шт)	3
Диаметр поршней (мм)	90
Ход поршней (мм)	56
Минимальная мощность электродвигателя (кВт)	7,5
Производительность (л/мин)	700
Рабочее давление (бар)	до 10
Шкив в сборе	Да
Объем масла в картере (г / мл)	1200 / 1050
Резьба воздушного фильтра	M33 x 1.5

Вес (кг)	37,4
Габариты упаковки Д x Ш x В (мм)	570 x 380 x 460

Компрессорная головка ременная AEROMAX B3090 - сменная помпа (нагнетательная часть) для поршневых ременных **масляных** воздушных компрессоров. В конструкции головки три поршня диаметром 90 мм. Мощность подключаемого электродвигателя должна быть не менее 7,5 кВт. При данной мощности производительность на входе может достигать 700 л/мин при рабочем давлении до 10 бар. Рёбра охлаждения (рубашки) на цилиндрах и лопасти на ведомом шкиве обеспечивают эффективное охлаждение. Шкив ведомый двухручейковый в комплекте, предустановлен. Для **смазки** цилиндро-поршневой группы предусмотрен встроенный **масляный картер** для компрессорного масла VDL100. Подключение к компрессору механическое - через ременную передачу. Воздушная магистраль от ресивера компрессора подключается к выпуску компрессорной головки. Электромотор компрессора через ременную передачу вращает шкив компрессорной головки, приводя в движение поршни внутри цилиндров, которые соответственно тактам производят забор воздуха из окружающей среды через впускное отверстие и под давлением закачивают в ресивер компрессора по воздушной магистрали. На впуск необходимо установить воздушные фильтры с посадочной резьбой М33 x 1,5 (приобретаются отдельно).

Совместимость:

[5375 Воздушный компрессор ременной масляный AEROMAX 700/150](#)

Особенности:

- Размер монтажного крепления: 250 x 170 мм
- Материал – чугун
- Минимальная мощность электродвигателя – 7,5 кВт
- Высокая производительность
- Поставляется в сборе со шкивом
- Подходит для запыленных условий эксплуатации
- Большие ребра охлаждения и лопасти на ведомом шкиве
- Увеличенный объем масляного картера
- Низкий уровень вибраций и шума
- Гарантийный срок - 1 год

Комплектация:

- Компрессорная головка в сборе со шкивом - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.

Внимание:

- Воздушные фильтры – приобретаются отдельно!
- Компрессорная головка поставляется без масла, рекомендованное компрессорное масло VDL100 – приобретается отдельно!

Сформировано 10.01.2026 00:06 · KRATONSHOP.RU