

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 B2105T

Артикул: 9016



Характеристики

Производительность 1050 л/мин

Цена без учета доставки: **42 100 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Размер монтажного крепления (мм)	230 x 240
Кол-во поршней (шт)	4 (2+2)
Кол-во ступеней нагнетания	2
Диаметр поршней (мм)	105 + 55
Ход поршней (мм)	89
Минимальная мощность электродвигателя (кВт)	7,5
Производительность (л/мин)	1050
Рабочее давление (бар)	12,5
Шкив в сборе	Да
Объем масла в картере (г / мл)	1700 / 1500

Резьба воздушного фильтра	1" М
Вес (кг)	94,2
Габариты упаковки Д х Ш х В (мм)	740 х 470 х 500

В конструкции головки два поршня диаметром 105 и 55 мм с двухступенчатой схемой нагнетания. Мощность подключаемого электродвигателя должна быть не менее 7,5 кВт.

При данной мощности производительность на входе может достигать 1050 л/мин при рабочем давлении до 12,5 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 1"М (приобретаются отдельно).

Совместимость:

- [5888 Воздушный компрессор ременной масляный AEROMAX 1050/300](#)
- [9020 AEROMAX Компрессор ременной 1050/500 HP](#)

Особенности:

- Размер монтажного крепления: 230 х 240 мм
- Рабочее давление – до 12,5 бар
- Двухступенчатая система нагнетания воздуха
- Минимальная мощность электродвигателя – 7,5 кВт
- Материал – чугун
- Поставляется вместе со шкивом
- Подходит для запыленных условий эксплуатации
- Большие ребра охлаждения и лопасти на ведомом шкиве
- Увеличенный объем масляного картера

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!

