

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 винтовой Ironmac IC 10/8 В IP 54

Артикул: IC 10/8 В



Характеристики

Производительность 1060 л/мин

Давление 8 бар

Тип привода прямой

Частотный преобразователь Нет

Степень защиты IP54

Цена без учета доставки: **168 159 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Тип привода	Прямой, муфта
Давление, бар	8
Производительность, м3/мин	1,06
Мощность, кВт	7,5
Шум, дБ(А)	63
Соед., G	G3/4"
Габариты, мм	900x650x850
Вес, кг	191
Питание, В	380

Компрессоры IronМассерии IC В обладают высокоэффективным винтовым блоком собственного производства, двигатель разработан специально для эксплуатации внутри компрессора.

Собственное производство винтовой пары на высокоточных станках «Mazak» (Япония) и приемка качества на немецких контрольно-измерительных машинах Leitz (Германия), позволяет добиться высокой точности изготовления деталей. Что, в свою очередь, значительно уменьшает профильные и торцевые переточки и напрямую влияет на фактическую производительность компрессора.

Компрессоры комплектуются интуитивно понятным контроллером.

Позволяет автоматически отключать электродвигатель при отсутствии необходимости в его работе, а также задавать требуемые параметры непосредственно с панели управления. Показывает текущие параметры работы компрессора. Вовремя оповещает о предстоящем техническом обслуживании.

Трехступенчатая система сепарации в вертикально расположенном маслобаке снижает остаточное содержание масла в сжатом воздухе до 3 мг/м³.

Смотровое окно уровня масла и удобный кран слива масла из маслобака (не требуется специальных приспособлений) обеспечивает удобство при регламентном техническом обслуживании.

Автономная система воздушного охлаждения оснащена независимым электроприводом и запускается в работу в зависимости от температуры. В этом случае отпадает необходимость использования большого масляного контура и дополнительных трубок к нему, за счет чего сокращается объем масла, используемого в компрессоре.

Стандартная комплектация:

- Компрессорная станция в сборе
- Инструкция по эксплуатации на русском языке
- Упаковка

Сформировано 28.05.2026 02:13 · KRATONSHOP.RU