

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

Осушитель рефрижераторного типа Harrison HRS-D9817000

Артикул: HRS-D9817000



Характеристики

Производительность 17000 л/мин

Напряжение
питания 380 В

Давление до 16 бар

Цена без учета доставки: **326 078 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Производительность, л/мин	17000
Рабочее давление, бар	4-16
Точка росы, °C	+2 ... +10
Температура на входе, °C	+15 ... +65
Хладагент	R407C
Соединение	RC 2"
Мощность, кВт	3.7
Питание, В/Ф/Гц	380/3/50
Габариты ДхШхВ, мм	1000x850x1100
Вес, кг	180

Осушитель рефрижераторного типа Harrison HRS-D9817000 служит для снижения влажности сжатого воздуха и удаления из него примесей, негативно влияющих на технологические процессы и конечных потребителей (оборудование и инструмент). Линейка осушителей рефрижераторного типа Harrison с рабочим давлением 16 бар включает модели производительностью от 1200 до 165 000 л/мин.

Осушители-рефрижераторы Harrison могут устанавливаться на выходе из компрессоров любого типа.

Особенности и преимущества:

- Низкий уровень остаточной влаги не более 5 г./куб.м.
- Энергоэффективность. Регенеративный контур экономит до 50% электричества.
- Алюминиевый теплообменник. Не ржавеет и отводит тепло в 4 раза эффективнее, чем стальной.
- Экологичность. В осушителях используется хладагент, который не вредит окружающей среде.
- Надежные конденсатоотводчик и конденсатоотделитель.
- Регулируемая точка росы от +2°C до + 10°C.
- Минимальные потери давления.
- Простота в управлении и обслуживании.
- Вход и выход сжатого воздуха расположены сзади.
- Длительный эксплуатационный период.

Стандартная комплектация:

- Осушитель рефрижераторного типа Harrison
- Инструкция по эксплуатации на русском языке
- Упаковка

Сформировано 17.04.2026 09:43 · KRATONSHOP.RU