

Коммерческое предложение от 17.10.2025

Агрегат многокомпрессорный рамный Intercold M UMCF-G-3xV35-103Y F1

Цена с НДС: 2 333 640 руб.

Артикул: 881810



Под заказ

Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Тип	среднетемпературный
Подключение, В	380
Мощность, кВт	69.3
Ширина, мм	2882
Глубина, мм	1010
Высота, мм	860
Вес (без упаковки), кг	720
Вес (с упаковкой), кг	800

Агрегат многокомпрессорный рамный Intercold M UMCF-G-3xV35-103Y F1 используется на предприятиях общественного питания, торговли, пищевых производствах, производственных цехах и складских помещениях для охлаждения и поддержки температуры внутри оборудования. Оборудование оснащено пластинчато-трубчатым конденсатором. Материал рамы - стальной профиль, окрашенный высококачественной противокоррозионной композицией.

Технические характеристики:

- Холодопроизводительность: 156.8 кВт
- Температура кипения: -10 °C
- Температура конденсации: 45 °С
- 3 поршневых полугерметичных компрессора Frascold
- Запорные вентили, виброгасители и реле давления на линиях всасывания и нагнетания
- Обратные клапаны на линии нагнетания
- Подогрев картера
- РКС на V и Z на каждый компрессор
- Линия всасывания: всасывающий трубопровод, коллектор с функцией отделителя жидкости, фильтрочиститель, теплоизоляция, запорный вентиль
- Линия нагнетания: трубопровод нагнетания, коллектор
- Ресивер хладагента с запорными вентилями, предохранительным клапаном, обратным клапаном
- Жидкостная линия: фильтр-осушитель, смотровое стекло, запорный вентиль
- Система масловозврата: моноблочный маслоотделитель-маслянный ресивер, либо маслоотделитель и маслянный ресивер по отдельности, масляный фильтр, запорный вентиль и электронный регулятор уровня масла на каждый компрессор, дифференциальный клапан, масляный коллектор
- Щит управления с контроллером и силовой частью
- Возможность крепления агрегата к фундаменту

- Удобный доступ для технического обслуживания
- Защита от пропадания фаз и перекоса фаз питающей сети
- Защита от повышенного тока

Опционально доступно к заказу:

- Регулировка давления на линии нагнетания
- Регулировка давления конденсации на жидкостной линии
- Контроль уровня жидкости
- Подогрев ресивера, маслоотделителя, отделителя жидкости
- Манометры на линии всасывания и нагнетания
- Преобразователь частоты
- Обклейка корпуса шумоизоляционными материалами
- Установка контроллера с датчиками давления
- Установка регулировки оборотов вентилятора (фазорезка)
- Установка виброопор

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день. Цены указаны с учетом НДС.