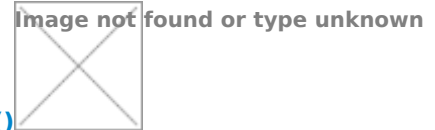


8-800-333-93-78
Звонок по России бесплатный!

info@comprrf.ru
г. Екатеринбург

KRAFTMANN KHD 1140



Производитель

KRAFTMANN ()

Вид оборудования **Рефрижераторный осушитель**

Давление, бар **14**

Пропуск. спос-ть, л/мин **19000**

Тип осушителя **Рефрижераторный**

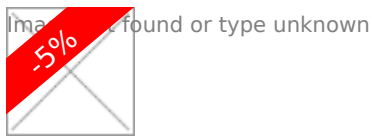
Напряжение, В **380**

Соединение дюйм **2 1/2 "**

Точка росы, °C **3**

Габариты, мм **1105x645x920**

Вес, кг **170**



500 118 р?
руб.

Осушитель Kraftmann KHD 1140 гарантирует высокую производительность даже в тяжелых условиях работы. Отличные характеристики демонстрирует KHD и при высоких температурах воздуха на входе. Алюминиевый компактный модульный теплообменник, благодаря своей высокой производительности, способен надежно работать при температуре окружающей среды до 45°C и температуре воздуха на входе до 55°C, при очень незначительных потерях по давлению. Точный и небольшой клапан байпаса горячего воздуха предотвращает замерзание испарителя при любой нагрузке. Клапан отрегулирован на фабрике и не требует дополнительных юстировок.

Преимущества осушителя Kraftmann KHD 1140:

- Теплообменник типа «воздух-воздух» и «воздух-хладагент» и демистерный сепаратор установлены в общий модуль. Вертикальное расположение обеспечивает проход влажного воздуха сверху вниз к автоматическому конденсатоотводчику. Встречный поток сжатого воздуха обеспечивает максимальную теплоотдачу.
- В единой модульной конструкции запатентованного теплообменника ALU-DRY смонтированы теплообменник «воздух-воздух», испаритель, демистерный сепаратор для отвода конденсата, большая производительность и низкая потеря по давлению.
- Циклический электронный таймер контролирует интервалы срабатывания электромагнитных клапанов слива конденсата. Время активации клапанов установлено на фабрике во время выходных испытаний, однако, его можно

отрегулировать.

- Корпуса осушителей серии выполнены из углеродистой стали и покрашены эпоксидной краской. Комбинация панелей обеспечивает надежность конструкции и легкий доступ для обслуживания. Для настенного монтажа предусмотрены монтажные отверстия
- Отвод конденсата обеспечен электромагнитными клапанами, контролируемыми при помощи DMC15. конденсатоотводчики оснащены механическим фильтром, который предотвращает попадание каких-либо частичек и блокировку дренажного отверстия. Для тех.обслуживания катушки соединены быстросъемными штыковыми соединениями
- Все материалы конструкции осушителей обладают высоким фактором переработки и соответствуют политике в области охраны окружающей среды, применяемой производителем. Используются только безопасные разрешенные хладагенты. Компоненты соответствуют европейским стандартам 2002/95/CE RoHS и 2002/96/CE.