



Systemair AQVH 125

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: CAQVH125
Виробник: Frico
Код товару: AQVH

від 0 грн.

Опис

Технічні особливості

- Теплові насоси з повітряним охолодженням конденсатора: серія AQVH
 - Номінальна холодопродуктивність від 81 до 137 кВт
 - Номінальна теплопродуктивність від 92 до 146 кВт
 - 4 виконання:
- STD (стандартний)
- HSE (з високою сезонною ефективністю)
- HT (високотемпературне)
- HPF (з високонапірними вентиляторами)
- 2 варіанти за рівнем шуму: BLN (стандартне виконання з низьким рівнем шуму) та ELN (виконання з дуже низьким рівнем шуму)
 - Два холодильні контури
 - Спиральні компресори
 - Мікропроцесорна система управління
- Акcesуари та опції
- Вбудований гідромодуль з 1, 2 або 3 насосами
 - Пароохолоджувач
 - Захисні ґрати конденсатора
 - Покриття конденсатора
 - Плавний пуск
 - Підключення до BMS
 - Захист компресорів від навантаження
 - Автоматичний вимикач
 - Контроль швидкості вентиляторів
 - Реле протоки (стандартно)
 - Механічні манометри
 - Реле тиску
 - Водяний фільтр
 - Акустичний ізолюваний короб (стандартно)
 - Контроль перекосу фаз (стандартно)
 - Звукоізолюючий кожух для компресорів
 - Низький вміст води в системі
 - Електронний розширювальний клапан (стандартно)

Документація

- [CD_AQV_85-140 \(1.91 MB\)](#)
- [CD_AQV_85-140 \(1.91 MB\)](#)
- [EDM_AQVL_H_85-140_GB.pdf \(5.68 MB\)](#)
- [EDM_AQVL_H_85-140_GB.pdf \(5.68 MB\)](#)
- [IQM_AQV_85-140.pdf \(3.15 MB\)](#)
- [IQM_AQV_85-140.pdf \(3.15 MB\)](#)
- [TS_AQVL_H_C_85-140_GB_0617.PDF \(188.36 KB\)](#)
- [TS_AQVL_H_C_85-140_GB_0617.PDF \(188.36 KB\)](#)
- [Техническое руководство AQVL_AQVH 85-140.PDF \(2.57 MB\)](#)
- [Техническое руководство AQVL_AQVH 85-140.PDF \(2.57 MB\)](#)

Характеристики

Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3~
Номінальні параметри	
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	400
Параметри звуку	
Витрата повітря при макс. продуктивності, м³/год	70
Продуктивність	
Коефіцієнт EER, W/W	115,6
Місткість конденсатора, µF	3,28
Рівень звукового тиску з відривом 1 м, зовнішній блок, дБ(А)	2,78
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	1 196
Тепловий насос	
Витрата палива, кг/год	134