



Systemair AQVH 125

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: CAQVH125
Виробник: Friso
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)

HPP (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

- Спіральні 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_AQV_H_85-140_GB.pdf \(5.68 MB\)](#)
- [EDM_AQV_H_85-140_GB.pdf \(5.68 MB\)](#)
- [IOM_AQV_85-140.pdf \(3.15 MB\)](#)
- [IOM_AQV_85-140.pdf \(3.15 MB\)](#)
- [TS_AQV_H_C_85-140_GB_0617.PDF \(188.36 KB\)](#)
- [TS_AQV_H_C_85-140_GB_0617.PDF \(188.36 KB\)](#)
- [Техническое руководство AQVH_AQVH 85-140.PDF \(2.57 MB\)](#)
- [Техническое руководство AQVH_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