



## 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\\_AOV\\_85-140 \(1.91 MB\)](#)
- [CD\\_AOV\\_85-140 \(1.91 MB\)](#)
- [EDM\\_AOVL\\_H\\_85-140\\_GB.pdf \(5.68 MB\)](#)
- [EDM\\_AOVL\\_H\\_85-140\\_GB.pdf \(5.68 MB\)](#)
- [IQM\\_AOV\\_85-140.pdf \(3.15 MB\)](#)
- [IQM\\_AOV\\_85-140.pdf \(3.15 MB\)](#)
- [TS\\_AOVL\\_H\\_C\\_85-140\\_GB\\_0617.PDF \(188.36 KB\)](#)
- [TS\\_AOVL\\_H\\_C\\_85-140\\_GB\\_0617.PDF \(188.36 KB\)](#)
- [Техническое руководство AOVL\\_AQVH 85-140.PDF \(2.57 MB\)](#)
- [Техническое руководство AOVL\\_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