



## Systemair AQVL 105

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: CAQVL105  
Виробник: Frico  
Код товару: AQVL

від 0 грн.

## Опис

### Технічні особливості

- Чилери з повітряним охолодженням конденсатора; AQVL 85-140.

- Холодопродуктивність від 84 до 137 кВт.

- 4 версії:

STD (стандартна);

HSE (з високою сезонною ефективністю);

HT (Високотемпературна);

HPP (3 високонапірними вентиляторами).

- 2 акустичні версії: Стандартна версія (STD); Версія із дуже низьким рівнем шуму (ELN).

- Два холодильні контури.

- Спіральні компресори.

- Мікропроцесорна система управління.

- Низький вміст води у системі.

- Електронний розширювальний клапан (стандартний).

Акcesуари та опції

- Вбудований гідромодуль з 1 або 2 насосами.

- Пароохолоджувач.

- Типи покриття конденсатора.

- Захисні ґрати агрегату.

- Плавний запуск.

- Підключення до BMS.

- Захист компресорів від навантаження.

- Автоматичний вимикач.

- Контроль швидкості вентиляторів.

- Реле протоки (стандартно).

- Механічні манометри.

- Реле тиску.

- Водяний фільтр.

- Влаштування ємнісної корекції

коефіцієнта потужності

- Акустичний ізолюваний короб (стандартно).

- Контроль перекосу фаз (стандартно).

- Звукоізолюючий кожух компресора.

## 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 \(5.68 MB\)](#)

- [IOM\\_AOV\\_85-140.pdf \(3.15 MB\)](#)

- [IOM\\_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\\_AOVH 85-140.PDF \(2,57 MB\)](#)

- [Техническое руководство AOVL\\_AOVH 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	66
Продуктивність	
Коефіцієнт EER, W/W	102,6
Рівень звукового тиску з відривом 1 м, зовнішній блок, дБ(А)	3,05
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	942