



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);
HPF (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 емісійної корекції коефіцієнта потужності
- Акустичний ізольований короб (стандартно).
- Контроль перекосу фаз (стандартно).
- Звукоізолюючий кожух компресора.

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 \(5.68 MB\)](#)
- [IOM_AQV_85-140.pdf \(3.15 MB\)](#)
- [IOM_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	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