



Systemair AQVL 95

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: CAQVL095
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).
- ### Аксесуари 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 ізований 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	93,3
Рівень звукового тиску з відривом 1 м, зовнішній блок, дБ(А)	3,01
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	934