



Systemair SYSCROLL.270.Air.HP

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: CLA270HP
Виробник: Frico
Код товару: SYSCROLL.270.Air.HP

від 0 грн.

Опис

Технічні особливості

- 9 розмірів.
- Холодопродуктивність від 238 до 654 кВт.
- 4 версії:
STD (стандартна версія);
ES (Версія з інверторними вентиляторами);
HT (Високотемпературна версія);
HPF (Версія з високонапірними вентиляторами).
- 3 акустичні версії:
- (Базова версія);
L (Версія з низьким рівнем шуму);
S (Версія із супер низьким рівнем шуму).
- Версія "Brine":

Тільки для чилерів охолодження розчину до температури -10°C на виході з випарника.

- Два холодильні контури.
- 4 спіральні компресори.
- Електронний розширювальний клапан.
- Конденсатор із мікроканалами (тільки для чилерів).
- Акcesуари та опції
- Автоматичний вимикач.
- Підключення до BMS.
- Типи покриття конденсатора.
- Акустичний ізолюваний короб (стандартно).
- Звукоізолюючий кожух для компресорів (стандартно для S).
- Пароохолоджувач та повна рекуперація теплоти (версія TR).
- Контроль швидкості вентиляторів (-14 °C у режимі охолодження - стандартно для версії S).
- Вбудований гідромодуль з 1 або 2 насосами, з або без емності, що акумулює.
- Механічні манометри.
- Захист компресорів від навантаження.
- Впаштування емнісної корекції коефіцієнта потужності.
- Контроль перекосу фаз (стандартно).
- Плавний запуск.
- Захистні ґрати.
- Диференційне реле тиску (стандартно).
- Водяний фільтр.
- Реле протоки.

Документація

- [CD_SyScroll_240-320_Air.dwg \(1.54 MB\)](#)
- [CD_SyScroll_240-320_Air.dwg \(1.54 MB\)](#)
- [EDM_SYSCROLL_240-660_AIR.pdf \(4.27 MB\)](#)
- [EDM_SYSCROLL_240-660_AIR.pdf \(4.27 MB\)](#)
- [IOM_SYSCROLL_240-660_AIR.pdf \(5.04 MB\)](#)
- [IOM_SYSCROLL_240-660_AIR.pdf \(5.04 MB\)](#)
- [TS_SYSCROLL_240-660_AIR_GB_0617.PDF \(214.72 KB\)](#)
- [TS_SYSCROLL_240-660_AIR_GB_0617.PDF \(214.72 KB\)](#)

Характеристики

Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3~
Номінальні параметри	
Споживаний струм, A	50
Частота, Hz	400
Параметри звуку	
Витрата повітря при макс. продуктивності, м³/год	74
Продуктивність	
Коефіцієнт EER, W/W	251,6
Місткість конденсатора, µF	2,71
Рівень звукового тиску з відривом 1 м, зовнішній блок, дБ(A)	2,5
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	0
Тепловий насос	
Витрата палива, кг/год	289,1