

Systemair SYSCROLL 95 Air CO

[Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі](#)

Артикул: CLA95CO
Виробник: Frigo
Код товару: SYSCROLL

від 0 грн.



Опис

Технічні особливості

5 розмірів

Холодопродуктивність від 84 до 132 кВт - для чилерів (CO)

Холодопродуктивність від 79 до 125 кВт - для теплових насосів (HP)

Теплопродуктивність від 85 до 133 кВт - для теплових насосів (HP)

Холодопродуктивність від 94 до 142 кВт - для компресорно-конденсаторних агрегатів (RE)

3 виконання:

STD (стандартний)

HT (високотемпературне)

HPF (з високонапірними вентиляторами)

2 акустичні версії:

- (стандартна)

S (супер низькошумна)

Один холодильний контур

2 спіральні компресори (схема розміщення "tandem")

Конденсатор із мікроканалами (агрегати CO/RE)

Конденсатор Al/CU (агрегати HP)

Додаткове обладнання, встановлене стандартно

Контроль перекосу фаз

Трансформатор ланцюга керування

Пристрій реєстрації даних роботи чиллера

Реле потоки

Електронагрівач захисту випарника від замерзання

Додаткові аксесуари, що встановлюються на заводі

Мережний інтерфейс Modbus для системи BMS

Мережний інтерфейс Lonwork для системи BMS

Мережний інтерфейс Bacnet для системи BMS

Плавний запуск компресора

Контролює швидкість вентиляторів для роботи при негативній температурі.

Подвійна уставка температури холодоносія

Електронний розширювальний клапан

Захист компресора від навантаження

Модуль GSM

Автоматичний вимикач

Комплект манометрів високого та низького тиску

покриття E-coating конденсаторів з мікроканалами та Al/CU конденсаторів

Акрилове покриття "Blue fins" Al/Cu конденсаторів

Мідне ребра конденсаторів

Захисні решітки для конденсатора

Захисні решітки для чиллера

Шумоглушний кожух для компресора

Пароохолоджувач

Вбудований гідравлічний модуль з одним або двома насосами з/без ємністю, що акумулює.

Додаткові аксесуари, що постачаються окремо

Дротовий пульт дистанційного керування (Увімк./Вимк.)

Панель дистанційного керування

Мережний модуль Sequencec для керування групою до 4 чилерів

Система управління "Головний та підлеглий" для групи до 4 чилерів

Пружинні антивібраційні опори

Реле тиску гідравлічного контуру

Водяний фільтр

Можливе підключення гідравлічного модуля НРТ

Характеристики

Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3~
Номинальні параметри	
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	400
Параметри звуку	
Витрата повітря при макс. продуктивності, м³/год	66
Продуктивність	
Коефіцієнт EER, W/W	93,2
Рівень звукового тиску з відривом 1 м, зовнішній блок, дБ(А)	2,96
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	779

Документація

- [CD_SyScroll_85-105_Air_CO-HP.dwg \(1.35 MB\)](#)
- [CD_SyScroll_85-105_Air_CO-HP.dwg \(1.35 MB\)](#)
- [EDM_SyScroll_85-135_Air_GB.pdf \(3.48 MB\)](#)
- [EDM_SyScroll_85-135_Air_GB.pdf \(3.48 MB\)](#)
- [IOM_SYSCROLL_85-135_AIR.pdf \(4.74 MB\)](#)
- [IOM_SYSCROLL_85-135_AIR.pdf \(4.74 MB\)](#)
- [TS_SYSCROLL_85-135_AIR_GB_0617.PDF \(208.54 KB\)](#)
- [TS_SYSCROLL_85-135_AIR_GB_0617.PDF \(208.54 KB\)](#)
- [Инструкция по монтажу и экспл. SyScroll 85-135_RUS.pdf \(6.23 MB\)](#)
- [Инструкция по монтажу и экспл. SyScroll 85-135_RUS.pdf \(6.23 MB\)](#)
- [Техническая инструкция SyScroll 85-135 Air_RUS.pdf \(3.59 MB\)](#)
- [Техническая инструкция SyScroll 85-135 Air_RUS.pdf \(3.59 MB\)](#)