

Systemair SYSCREW 1280 WATER EVO CO

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

Артикул: CWWE1280CO
Виробник: Frigo
Код товару: SYSCREW

від 0 грн.



Опис

Технічні особливості

- Чилери з водяним охолодженням конденсатора
- Теплові насоси з реверсивним водяним контуром
- Агрегати без конденсатора
- 15 розмірів
- Холодопродуктивність для версії CO від 446 до 1575 кВт
- Холодопродуктивність для версії HP від 385 до 1347 кВт
- Теплопродуктивність для версії HP від 488 до 1715 кВт
- Холодопродуктивність для версії RC від 386 до 1357 кВт
- Один холодильний контур (розміри від 440 до 770)
- Два холодильні контури (розміри від 860 до 1550)

- Два гвинтові компресори
- Кожухотрубні теплообмінники

3 виконання:

- CO (з водяним охолодженням конденсатора)
- HP (з реверсивним водяним контуром)
- RC (без конденсатора)
- BC (для охолодження розчину нижче 0C)

2 акустичні версії:

- - (стандартна)
- S (супер низькошумна)

Додаткове обладнання, встановлене стандартно

- Контроль перекосу фаз
- Електронний розширювальний клапан
- Трансформатор ланцюга управління
- Пристрій реєстрації даних
- Інтерфейс Modbus для системи BMS

Додаткові аксесуари, що встановлюються на заводі

- Мережний інтерфейс Lonwork для системи BMS (RS485/ETHERNET)
- Інтерфейс Vasnet для системи BMS (RS485 / ETHERNET)
- Плавний запуск компресора
- Подвійна температура температури
- Модем GSM
- Автоматичний вимикач
- Комплект манометрів високого та низького тиску
- Клапани на лінії всмоктування компресора
- Реле рівня мастила компресора
- Безступінчасте керування компресора
- Конденсатор Cu/Ni
- Конденсатор для артазіанської води
- Пароохолоджувач
- Повна рекуперація теплоти (версія TR)

Додаткові аксесуари, що постачаються окремо

- Дротовий пульт дистанційного керування (Увімк./Вимк.)
- Панель дистанційного керування
- Мережний модуль Sequenseg для керування групою до 4 чилерів
- Пружинні антивібраційні опори
- Реле протоки
- Реле тиску
- Водяний фільтр
- Можливість підключення зовнішнього гідравлічного модуля НРТ

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	79
Продуктивність	
Запобіжник, що рекомендується, блок	257 900
Коефіцієнт EER, W/W	1 126,1
Рівень звукового тиску з відливом 1 м, зовнішній блок, дБ(А)	4,75
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	0

Документація

- [CD_SyScrew_860-1550_Water_EVO.DWG \(26.67 MB\)](#)
- [CD_SyScrew_860-1550_Water_EVO.DWG \(26.67 MB\)](#)
- [EDM_SYSCREW_440-1550_WATER_EVO.pdf \(37.6 MB\)](#)
- [EDM_SYSCREW_440-1550_WATER_EVO.pdf \(37.6 MB\)](#)
- [IOM_SYSCREW_440-1550_WATER_EVO.pdf \(37.26 MB\)](#)
- [IOM_SYSCREW_440-1550_WATER_EVO.pdf \(37.26 MB\)](#)
- [Інструкція по монтажу и експл. SyScrew 440-1550 Water EVO_RUS.pd \(14.92 MB\)](#)
- [Інструкція по монтажу и експл. SyScrew 440-1550 Water EVO_RUS.pd \(14.92 MB\)](#)