



Systemair VLC 704

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

Артикул: CVLC0704
Виробник: Frisco
Код товару: VLC

від 0 грн.

Опис

Technical features

- 6 sizes
- Cooling capacity from 174 to 347 [kW]
- Fans versions: STD (Standard), HSE (High seasonal Efficiency), HT (High Temperature), HPF (High Pressure Fans)
- Acoustic versions: BLN (Basic Low Noise), LN (Low Noise), ELN (Extra Low Noise)
- Two refrigerant circuits
- 4 Scroll compressors
- Finned tubes coils

Standard features

- Phase sequence control
- Control circuit transformer
- Control data logger
- Modbus protocol kit for BMS
- Fan speed control for low ambient operation

Factory installed options

- Lonwork protocol kit for BMS
- Bacnet protocol kit for BMS
- Compressor soft-starter
- Power factor correction capacitors
- Compressor overload protection
- Automatic circuit breaker
- HP & LP gauges
- Condenser coils with copper fins
- Chiller grilles
- Compressor jackets

Field installed accessories

- Remote ON/OFF control
- Remote keyboard panel
- Anti-vibration spring

Документація

- [CD_VLC_704-1204.dwg \(967,61 KB\)](#)
- [CD_VLC_704-1204.dwg \(967,61 KB\)](#)
- [CD_VLC_704-1204.dwg \(967,61 KB\)](#)
- [CD_VLC_704-1204.dwg \(967,61 KB\)](#)
- [EDM_VLC-S.2GB08.16.pdf \(1,13 MB\)](#)
- [EDM_VLC-S.2GB08.16.pdf \(1,13 MB\)](#)
- [EDM_VLC-S.2GB08.16.pdf \(1,13 MB\)](#)
- [EDM_VLC-S.2GB08.16.pdf \(1,13 MB\)](#)
- [IOM_VLH-VLC_704_1204.pdf \(3,2 MB\)](#)
- [IOM_VLH-VLC_704_1204.pdf \(3,2 MB\)](#)
- [IOM_VLH-VLC_704_1204.pdf \(3,2 MB\)](#)
- [IOM_VLH-VLC_704_1204.pdf \(3,2 MB\)](#)
- [TS_VLS_H_C_604-1204_GB_0617.PDF \(187,46 KB\)](#)
- [TS_VLS_H_C_604-1204_GB_0617.PDF \(187,46 KB\)](#)
- [TS_VLS_H_C_604-1204_GB_0617.PDF \(187,46 KB\)](#)
- [TS_VLS_H_C_604-1204_GB_0617.PDF \(187,46 KB\)](#)

Характеристики

Номінальні параметри	
Частота, Гц	400
Споживаний струм, А	50
Витрата повітря, м³/год	1 367
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3~
Параметри звуку	
Витрата повітря при макс. продуктивності, м³/год	72
Продуктивність	
Коефіцієнт EER, W/W	199
Рівень звукового тиску з відривом 1 м, зовнішній блок, дБ(А)	3,16