

VERBUNDSÄTZE ENERFROST

Der Ener Frost® Verbundsatz besteht aus 2, 3, 4 Kompressoren wobei zwei davon unabhängig frequenzgeregelt.

Hauptmerkmale: Minimale Kältemittel Standwächter, Spezielle Schwingende Kompressorrahmen, HD-Schalter pro Kompressor, ND-Schalter allgemein und ND-Schalter Maschinen Backup. Schaltschrank zur Verdichter und Kondensator Steuerung, inkl. FI Schutzschalter pro Kompressorkreis; Doppelte Steuerkreistrafo und elektronische Regler mit breitere Display und Tastatur zur Verbund und Verflüssiger Steuerung.

Die EnerFrost Verbundsätze können mit folgende werkseitige montierte Zubehör ausgestattet werden:
Wärmerückgewinnung als Teil bzw. Volle Kondensation.
Heißgasabtauung bzw. Kreis-Umkehrabtauung.
EC-Ventilatoren
WRC System integriert: Web Remote Control; die Maschine kann über Internet überwacht werden



BT -25°C/-35°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

C22SQ3VB0495B3

| | | | |
|--|---|---------|--------------|
| Unità Unit Unit | Tensione Voltage Voltage | volt/Hz | 400/3+N/50HZ |
| | Assorbimento Absorption Absorption | W | 9362 |
| | | A | 18 |
| | Compressore Compressor Kompressor | model | 2CES-3Y |
| | | cc | 16,2 |
| | Comp. con inverter. Inverter Comp. Inverter Comp. | n° | 2 |
| Refrigerante Coolant Coolant | | R452A | |
| Condensazione Condensation Condensation | Tipo cond. Cond. type Cond. type | | aria |
| Dimensioni Sizes Sizes | Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam. | mm | 35 |
| | Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam. | mm | 16 |
| | Diam. uscita cond. Cond. inlet diam. Cond. inlet diam. | mm | 2X350 |
| | Diam. ritorno cond. Cond. return diam. Cond. return diam. | mm | 3800 |
| | Larghezza Width Width | mm | 1575 |
| | Profondità Depth Depth | mm | 805 |
| | Altezza Height Height | mm | 1865 |
| | Peso Weight Weight | kg | 554 |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

MIN

MAX

TC -25°C

W

2228

10693

TC -30°C

W

1795

8612

TC -35°C

W

1402

6729