

## 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



## TN -5°C/-15°C

### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

C22SQ3VT0680B3

|  |   |         |              |
|--|---|---------|--------------|
| <b>Unità<br/>Unit<br/>Unit</b>                         | Tensione   Voltage   Voltage                                  | volt/Hz | 400/3+N/50HZ |
|  | Assorbimento   Absorption   Absorption                        | W       | 4380         |
|  |   | A       | 8            |
|  | Compressore   Compressor   Kompressor                         | model   | 2HES-2Y      |
|  |   | cc      | 6,51         |
|  | Comp. con inverter.   Inverter Comp.   Inverter Comp.         | n°      | 2            |
| Refrigerante   Coolant   Coolant                       |   | R452A   |              |
| <b>Condensazione<br/>Condensation<br/>Condensation</b> | Tipo cond.   Cond. type   Cond. type                          |         | aria         |
| <b>Dimensioni<br/>Sizes<br/>Sizes</b>                  | Diam. tubo liq.   Liq. line diam.   Liq. line diam.           | mm      | 22           |
|  | 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      | 494          |

### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

MIN

MAX

**TC -5°C**

W

2032

**9751**

**TC -10°C**

W

1703

**8171**

**TC -15°C**

W

1406

**6748**