

## 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

CS22NQ3ST0270E11

|  |   |         |              |  |
|--|---|---------|--------------|--|
| <b>Unità<br/>Unit<br/>Unit</b>                         | Tensione   Voltage   Voltage                                  | volt/Hz | 400/3+N/50HZ |  |
|  | Assorbimento   Absorption   Absorption                        | W       | 3600         |  |
|  |   | A       | 11.5         |  |
|  | Compressore   Compressor   Kompressor                         | model   | NJ6220ZX     |  |
|  |   | cc      | 52           |  |
|  | Comp. con inverter.   Inverter Comp.   Inverter Comp.         | n°      | 2            |  |
| Refrigerante   Coolant   Coolant                       | R134a   |         |              |  |
| <b>Condensazione<br/>Condensation<br/>Condensation</b> | Tipo cond.   Cond. type   Cond. type                          | remoto  |              |  |
| <b>Dimensioni<br/>Sizes<br/>Sizes</b>                  | Diam. tubo liq.   Liq. line diam.   Liq. line diam.           | mm      | 12           |  |
|  | Diam. tubo asp.   Suct. line diam.   Suct. line diam.         | mm      | 12           |  |
|  | Diam. uscita cond.   Cond. inlet diam.   Cond. inlet diam.    | mm      | 12           |  |
|  | Diam. ritorno cond.   Cond. return diam.   Cond. return diam. | mm      | 12           |  |
|  | Larghezza   Width   Width                                     | mm      | 950          |  |
|  | Profondità   Depth   Depth                                    | mm      | 600          |  |
|  | Altezza   Height   Height                                     | mm      | 800          |  |
|  | Peso   Weight   Weight  | kg      |              |  |

### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

MIN

MAX

**TC -5°C**

W

726

**3482**

**TC -10°C**

W

577

**2766**

**TC -15°C**

W

442

**2122**