

CENTRALES FRIGORIFIQUES ENERFROST

Les centrales frigorifiques Ener Frost® se compose de 2, 3 ou 4 compresseurs, dont deux sont contrôlés indépendamment par la fréquence.

Caractéristiques principales: interrupteur de niveau minimum de réfrigérant, châssis spéciaux de compresseurs oscillants, pressostat haute pression sur chaque compresseur, pressostat basse pression et intervention de l'inverseur des compresseurs en cas de panne électronique.

Tableau électrique complet avec magnéto-thermique et différentiels pour compresseur; ventilateur de tête de compresseur et réchauffeur de carter, double transformateur de sécurité pour les auxiliaires, contrôleur programmable.

Les unités EnerFrost peuvent être équipées des accessoires suivants:

Récupération partielle ou totale de la chaleur de condensation

Dégivrage par gaz chauds direct ou avec inversion de cycle

Ventilateurs EC

Télésurveillance ou télégestion électronique ou télécommande WRC



BT -25°C/-35°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

C22SQ3RB0215B3

| | | | |
|--|---|---------|--------------|
| Unità Unit Unit | Tensione Voltage Voltage | volt/Hz | 400/3+N/50HZ |
| | Assorbimento Absorption Absorption | W | 5358 |
| | | A | 10 |
| | Compressore Compressor Kompressor | model | 2GES-2Y |
| | | cc | 7,58 |
| | Comp. con inverter. Inverter Comp. Inverter Comp. | n° | 2 |
| Refrigerante Coolant Coolant | | R452A | |
| Condensazione Condensation Condensation | Tipo cond. Cond. type Cond. type | | remoto |
| Dimensioni Sizes Sizes | Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam. | mm | 22 |
| | Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam. | mm | 12 |
| | Diam. uscita cond. Cond. inlet diam. Cond. inlet diam. | mm | 16 |
| | Diam. ritorno cond. Cond. return diam. Cond. return diam. | mm | 12 |
| | Larghezza Width Width | mm | 1550 |
| | Profondità Depth Depth | mm | 790 |
| | Altezza Height Height | mm | 1240 |
| | Peso Weight Weight | kg | 425 |

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

MIN

MAX

TC -25°C

W

829

3976

TC -30°C

W

665

3190

TC -35°C

W

521

2498