### C22SQ3RB0380D3

## <sup>®</sup>sicof

### **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			C22SQ3RB0380D3	
Unità Unit Unit	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ	
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	7536	
		A	14	
	Compressor   Compressor   Kompressor	model	HI361CC	
		сс	13,4	
	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	28	
	Diam. tubo asp.   Suct. line diam.   Suct. line diam.	mm	16	
	Diam. uscita cond.   Cond. inlet diam.   Cond. inlet diam.	mm	18	
	Diam. ritorno cond.   Cond. return diam.   Cond. return diam.	mm	16	
	Larghezza   Width   Width	mm	1550	
	Profondità   Depth   Depth	mm	790	
	Altezza   Height   Height	mm	1240	
	Peso   Weight   Weight	kg	521	
TABELLA DI SELEZIONE   SELECTION TABLE   AUSWAHLTABELLE			MIN	MAX
	TC -25°C	W	1575	7557
TC -30°C		W	1245	5972
	TC -35°C	W	991	3820