C22SQ3RB0125B3



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		C22SQ3RB0125B3		
Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ	
	Assorbimento Absorption Absorption	W	3514	
		A	6	
	Compressor Compressor Kompressor	model	2JES-07Y	
		сс	5,21	
	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	18	
	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	421	
TABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE			MIN	MAX
	TC -25°C	W	528	2535
	TC -30°C	W	412	1974
	TC -35°C	W	315	1508