C22SQ3AT2170B11

[®]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





TN -5°C/-15°C

DATI TECNICI TECHNICAL DATA TECHNICAL DATA			C22SQ3AT2170B11	
Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ	
	Assorbimento Absorption Absorption	W	21612	
		A	38	
	Compressor Compressor Kompressor	model	4VES-10Y	
		сс	34,7	
	Comp. con inverter. Inverter Comp. Inverter Comp.	n°	2	
	Refrigerante Coolant Coolant		R134a	
Condensazione Condensation Condensation	Tipo cond. Cond. type Cond. type		aria	
Dimensioni Sizes Sizes	Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam.	mm	54	
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	22	
	Diam. uscita cond. Cond. inlet diam. Cond. inlet diam.	mm	3X500	
	Diam. ritorno cond. Cond. return diam. Cond. return diam.	mm	14700	
	Larghezza Width Width	mm	2220	
	Profondità Depth Depth	mm	805	
	Altezza Height Height	mm	1850	
	Peso Weight Weight	kg	1017	
TABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE			MIN	MAX
	TC -5°C	W	6257	30033
TC -10°C		W	5239	25147
	TC -15°C	W	4337	20814