

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/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento Absorption Absorption	W	21612
		A	38
	Compressore Compressor Kompressor	model	4VES-10Y
		cc	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