

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

C22SQ3RB0150D3

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento Absorption Absorption	W	3786
		A	6
	Compressore Compressor Kompressor	model	HI100CC
		cc	6,51
	Comp. con inverter. Inverter Comp. Inverter Comp.	n°	2
Condensazione Condensation Condensation	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
	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	421

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		MIN	MAX
TC -25°C	W	682	3271
	W	534	2560
	W	414	1522