

## 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

C22SQ3RB0270B3

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	5698
		A	10
	Compressore   Compressor   Kompressor	model	2FES-2Y
		cc	9,54
	Comp. con inverter.   Inverter Comp.   Inverter Comp.	n°	2
<b>Condensazione</b> <b>Condensation</b> <b>Condensation</b>	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
	Tipo cond.   Cond. type   Cond. type		remoto
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	Diam. tubo liq.   Liq. line diam.   Liq. line diam.	mm	28
	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	430

### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TABELLA DI SELEZIONE   SELECTION TABLE   AUSWAHLTABELLE		MIN	MAX
TC -25°C	W	972	4663
	W	777	3729
	W	611	2931