

CENTRALES FRIGORÍFICAS ENERFROST

Las centrales frigoríficas Ener Frost® constan de 2, 3 ó 4 compresores, dos de los cuales se controlan independientemente por frecuencia.

Características principales: presostato de nivel mínimo de refrigerante, bastidores especiales de compresores oscilantes,

presostato de alta en cada compresor, presostato de baja e intervención del inversor de los compresores en caso de fallo electrónico

Cuadro eléctrico completo con magnetotérmico y diferencial para el compresor; ventilador del frontal del compresor y calefactor del cárter, doble transformador de seguridad para los auxiliares, controlador programable.

Las unidades EnerFrost pueden equiparse con los siguientes accesorios:

Recuperación parcial o total del calor de condensación

Desescarche por gas caliente directo o desescarche con inversión de ciclo

Ventiladores EC

Control o gestión electrónica a distancia o control remoto WRC



BT -25°C/-35°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

C22SQ3RB0200D3

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento Absorption Absorption	W	5358
		A	10
	Compressore Compressor Kompressor	model	HI150CC
		cc	7,58
	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	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	423

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

MIN

MAX

TC -25°C

W

829

3976

TC -30°C

W

665

3190

TC -35°C

W

521

1932