

## 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

C22SQ3RB0080B3

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	2530
		A	4
	Compressore   Compressor   Kompressor	model	2KES-05Y
		cc	4,06
	Comp. con inverter.   Inverter Comp.   Inverter Comp.	n°	2
Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A	
<b>Condensazione</b> <b>Condensation</b> <b>Condensation</b>	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	18
	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

364

**1746**

**TC -30°C**

W

277

**1328**

**TC -35°C**

W

204

**978**