

## 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



## TN -5°C/-15°C

### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

C22SQ3AT2170B11

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/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	
<b>Condensazione</b> <b>Condensation</b> <b>Condensation</b>	Tipo cond.   Cond. type   Cond. type		aria
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	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**