

## MONOBLOQUES Y SISTEMAS REFRIGERADOS

### EQUIPOS MONTAJE ACABALLADO

Instrumento de control electrónico  
 Dispositivo de expansión: tubo capilar  
 Cable para la calefacción de la puerta (en todas las unidades de baja temperatura)  
 Cable para la iluminación de la cámara frigorífica  
 Presostato de baja calibración fijo  
 Presostato de alta en todas las unidades trifásicas y en los modelos monofásicos ACM122-152  
 (este equipo cumple con las disposiciones de la "directiva sobre equipos a presión 97/23/CE")

Bandeja de evaporación para aguas residuales y tubo de rebose  
 Calentador para el drenaje de condensado  
 Compresor hermético  
 Desescarche por gas caliente  
 Filtro en la línea de líquido  
 Predisposición para la conexión del microinterruptor de la puerta



## BT -18°C/-25°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

ACL430

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage Assorbimento   Absorption   Absorption Compressore   Compressor   Kompressor Tipo comp.   Comp. Type   Comp. Type Sbrinamento   Defrost   Defrost Refrigerante   Coolant   Coolant	volt/f/Hz W m³/h E/S El / Gc R452A	400/3/50 3900 17,59 E Gc Gc
<b>Condensatore</b> <b>Condensator</b> <b>Condensator</b>	Ventole   Fans   Fans Portata aria   Air flow   Air flow	n°x Ø m³/h	1X350 2200
<b>Evaporatore</b> <b>Evaporator</b> <b>Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans Portata aria   Air flow   Air flow Gittata   Air-throw   Air-throw	n°x Ø m³/h m	1X350 2400 m.11
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	Larghezza   Width   Width Profondità   Depth   Depth Altezza   Height  Height Peso   Weight   Weight	mm mm mm kg	1210 850 1030 150

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m <sup>3</sup>	w
	<b>TA +20°C</b>	<b>TC -18°C</b>	<b>81</b>
		<b>TC -22°C</b>	<b>61</b>
		<b>TC -25°C</b>	<b>44,3</b>
	<b>TA +32°C</b>	<b>TC -18°C</b>	<b>46</b>
		<b>TC -22°C</b>	<b>32,2</b>
		<b>TC -25°C</b>	<b>26,1</b>
	<b>TA +43°C</b>	<b>TC -18°C</b>	<b>29,1</b>
		<b>TC -22°C</b>	<b>22,2</b>
		<b>TC -25°C</b>	<b>17,3</b>