

## 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



## TN +5°C/-5°C

**DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA**

**ACM012**

<b>Unità</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	730
<b>Unit</b>	Compressore   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /h	2,11
<b>Unit</b>	Tipo comp.   Comp. Type   Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento   Defrost   Defrost	El / Gc	Gc
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
<b>Condensatore</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X254
<b>Condensator</b>	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	1050
<b>Condensator</b>			
<b>Evaporatore</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X200
<b>Evaporator</b>	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	550
<b>Evaporator</b>	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.5
<b>Dimensioni</b>	Larghezza   Width   Width	mm	900
<b>Sizes</b>	Profondità   Depth   Depth	mm	530
<b>Sizes</b>	Altezza   Height  Height	mm	920
	Peso   Weight   Weight	kg	55

**TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE**

		<b>m<sup>3</sup></b>	<b>W</b>
	<b>TA +20°C</b>		
	<b>TC +5°C</b>	13,8	<b>1339</b>
	<b>TC 0°C</b>	10,8	<b>1137</b>
	<b>TC -5°C</b>	8,3	<b>980</b>
	<b>TA +32°C</b>		
	<b>TC +5°C</b>	10,4	<b>1069</b>
	<b>TC 0°C</b>	7,4	<b>897</b>
	<b>TC -5°C</b>	5,4	<b>744</b>
	<b>TA +43°C</b>		
	<b>TC +5°C</b>	6,8	<b>865</b>
	<b>TC 0°C</b>	4,8	<b>724</b>
	<b>TC -5°C</b>	3,7	<b>591</b>