

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

#### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

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