

## 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

ACM151

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/Hz	400/3/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	2020
	Compressore   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /h	5,69
	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	1X300
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	1610
<b>Evaporatore</b> <b>Evaporator</b> <b>Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X300
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	1770
	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.7,5
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	Larghezza   Width   Width	mm	1160
	Profondità   Depth   Depth	mm	840
	Altezza   Height   Height	mm	1030
	Peso   Weight   Weight	kg	119

### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m <sup>3</sup>	W
TA +20°C	TC +5°C	67,7	4472
	TC 0°C	51,4	3746
	TC -5°C	39,3	3154
TA +32°C	TC +5°C	52,7	3556
	TC 0°C	38,4	2940
	TC -5°C	28,8	2442
TA +43°C	TC +5°C	34,8	2825
	TC 0°C	25,9	2366
	TC -5°C	19,5	1949