

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

ACM100

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	230/1/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1470
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	3,89
	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento Defrost Defrost	El / Gc	Gc
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
Condensatore Condensator Condensator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	2X254
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	2100
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	2X200
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	1100
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.5
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width	mm	900
	Profondità Depth Depth	mm	830
	Altezza Height Height	mm	920
	Peso Weight Weight	kg	85

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m ³	W
TA +20°C	TC +5°C	29	2562
	TC 0°C	21,9	2141
	TC -5°C	16,4	1795
TA +32°C	TC +5°C	21,8	2059
	TC 0°C	16,6	1699
	TC -5°C	12,3	1409
TA +43°C	TC +5°C	16,3	1738
	TC 0°C	12	1397
	TC -5°C	9,1	1153