

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 rebosé
 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

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	230/1/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	730
	Compressore Compressor Kompressor	m³/h	2,11
	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	1X254
	Portata aria Air flow Air flow	m³/h	1050
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X200
	Portata aria Air flow Air flow	m³/h	550
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.5
Dimensioni Sizes Sizes	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

		m³	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