

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

ACM250

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	3100
	Compressore Compressor Kompressor	m³/h	9,86
	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	1X350
	Portata aria Air flow Air flow	m³/h	2200
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X350
	Portata aria Air flow Air flow	m³/h	2400
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.11
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width	mm	1210
	Profondità Depth Depth	mm	850
	Altezza Height Height	mm	1030
	Peso Weight Weight	kg	135

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m ³	W
TA +20°C	TC +5°C	97,3	5910
	TC 0°C	72,4	4756
	TC -5°C	57	3950
TA +32°C	TC +5°C	78,5	4730
	TC 0°C	54,8	3740
	TC -5°C	38,2	3220
TA +43°C	TC +5°C	49,2	3654
	TC 0°C	34,6	3070
	TC -5°C	27	2610