

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

ACM120

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	400/3/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1610
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	4,56
	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

m³

W

TA +20°C	TC +5°C	34	3019
	TC 0°C	26,7	2525
	TC -5°C	20	2072
TA +32°C	TC +5°C	27,1	2440
	TC 0°C	20,2	2019
	TC -5°C	15	1634
TA +43°C	TC +5°C	20,2	2000
	TC 0°C	15,1	1677
	TC -5°C	12,2	1355