

MONOBLOQUES Y SISTEMAS REFRIGERADOS

MONOBLOC COMPACTO DE TECHO

Monobloc compacto de techo

Panel de control electrónico

Expansión mediante tubo capilar

Cable para la calefacción de la puerta (en las unidades de baja temperatura)

Cable para la luz de la cámara frigorífica

Presostato de baja calibración fijo

Presostato de alta en todas las unidades trifásicas y en las monofásicas CCM122-152 (conforme a la directiva de "equipos a presión" 97/23/CE)

Drenaje directo del agua de condensación con calentador

Compresor hermético

Desescarche por gas caliente

Filtro en la línea de líquido

Panel de control remoto conectado a la unidad con un cable de 5 m de longitud

Predisposición para la conexión del microinterruptor de la puerta



TN +5°C/-5°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

CMM058

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	230/1/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	920
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	2,49
	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	m ³ /h	1050
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X200
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	550
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.5
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width	mm	650
	Profondità Depth Depth	mm	600
	Altezza Height Height	mm	930
	Peso Weight Weight	kg	62

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m³

W

TA +20°C	TC +5°C	16,8	1514
	TC 0°C	13,3	1290
	TC -5°C	9,6	1088
TA +32°C	TC +5°C	12,7	1216
	TC 0°C	9,2	1023
	TC -5°C	7,1	851
TA +43°C	TC +5°C	8,2	1006
	TC 0°C	5,8	838
	TC -5°C	4,7	696