

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

CMM151

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	400/3/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	2020
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	5,69
	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	1X300
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	1610
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X300
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	1770
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.7,5
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width	mm	900
	Profondità Depth Depth	mm	740
	Altezza Height Height	mm	1150
	Peso Weight Weight	kg	108

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m³

W

TA +20°C	TC +5°C	67,7	4472
	TC 0°C	51,4	3746
	TC -5°C	39,3	3154
TA +32°C	TC +5°C	52,7	3556
	TC 0°C	38,4	2940
	TC -5°C	28,8	2442
TA +43°C	TC +5°C	34,8	2825
	TC 0°C	25,9	2366
	TC -5°C	19,5	1949