

## 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

CMM100

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/Hz	230/1/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	1470
	Compressore   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /h	3,89
	Tipo comp.   Comp. Type   Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento   Defrost   Defrost	El / Gc	Gc
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
<b>Condensatore</b> <b>Condensator</b> <b>Condensator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	2X254
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	2100
<b>Evaporatore</b> <b>Evaporator</b> <b>Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	2X200
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	1100
	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.5
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	Larghezza   Width   Width	mm	900
	Profondità   Depth   Depth	mm	650
	Altezza   Height   Height	mm	980
	Peso   Weight   Weight	kg	88

#### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m<sup>3</sup>

W

<b>TA +20°C</b>	<b>TC +5°C</b>	29	<b>2562</b>
	<b>TC 0°C</b>	21,9	<b>2141</b>
	<b>TC -5°C</b>	16,4	<b>1795</b>
<b>TA +32°C</b>	<b>TC +5°C</b>	21,8	<b>2059</b>
	<b>TC 0°C</b>	16,6	<b>1699</b>
	<b>TC -5°C</b>	12,3	<b>1409</b>
<b>TA +43°C</b>	<b>TC +5°C</b>	16,3	<b>1738</b>
	<b>TC 0°C</b>	12	<b>1397</b>
	<b>TC -5°C</b>	9,1	<b>1153</b>