

## MONOBLOCCHI E SISTEMI REFRIGERATI

### MONOBLOCCO A SOFFITTO

Monoblocco a Soffitto

Centralina elettronica di controllo  
Tipo di espansione mediante tubo capillare  
Cavo resistenza porta (sui modelli in bassa temperatura)  
Cavo luce cella  
Pressostato di minima a taratura fissa.  
Pressostato di massima su tutti i modelli trifase e sui modelli monofase CMM122-152 (in conformità alla direttiva 97/23/CE "attrezzature in pressione")  
Scarico acqua di condensa a perdere  
Compressore ermetico  
Sbrinamento a gas caldo  
Filtro sulla linea di liquido  
Pannello di controllo remoto collegato alla unità con cavo lunghezza 5m  
Predisposizione per collegamento microporta



# TN +5°C/-5°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

CMM122

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	1580
	Compressore   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /h	4,56
	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	92

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

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