

## 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

CMM151

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/Hz	400/3/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	2020
	Compressore   Compressor   Kompressor	m³/h	5,69
	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	1X300
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	1610
<b>Evaporatore</b> <b>Evaporator</b> <b>Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X300
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	1770
	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.7,5
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	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