## **CMM152**



## **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



## $\bigcirc$ TN +5°C/-5°C

DATI TECNICI   TECHNICAL DATA   TECHNICAL DATA		CMM152	
Unità Unit Unit	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	1923
	Compressor   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	1610
vaporatore	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X300
Evaporator	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	1770
Evaporator	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.7,5
	Larghezza   Width   Width	mm	5,69 E Gc R452A 1X300 1610 1X300 1770
Dimensioni Sizes Sizes	Profondità   Depth   Depth	mm	740
	Altezza   Height  Height	mm	1150
	Peso   Weight   Weight	kg	108
TABELLA DI SELEZIONE   SELECTION TABLE   AUSWAHLTABELLE			$m^3$ W

ABELLA DI SELEZIONE   SELECTION TABLE   AUSWAHLTABELLE			$m^3$	W
		TC +5°C	67,7	4472
	TA +20°C	TC 0°C	51,4	3746
		TC -5°C	39,3	3154
		TC +5°C	52,7	3556
	TA +32°C	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