## **CMM200**



## **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			CMM200	
Unità Unit Unit	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3/50	
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	2250	
	Compressor   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /h	7,57	
	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	
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X300	
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	1770	
	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.7,5	
	Larghezza   Width   Width	mm	900	
Dimensioni Sizes Sizes	Profondità   Depth   Depth	mm	740	
	Altezza   Height  Height	mm	1150	
	Peso   Weight   Weight	kg	110	

TABELLA DI SELEZIONE   SELECTION TABLE   AUSWAHLTAE	BELLE	$m^3$	W
	TC +5°C	81,7	5284
TA +20	TC 0°C	61,9	4424
	TC -5°C	47,8	3727
	TC +5°C	64	4214
TA +32	TC 0°C	47,1	3501
	TC -5°C	34,8	2912
	TC +5°C	42,1	3342
TA +43	TC 0°C	31,9	2830
	TC -5°C	24	2335