CMM120



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			CMM120
	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1610
Unità Unit	Compressor Compressor Kompressor	m³/h	4,56
Unit	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type	E/S	Е
	Sbrinamento Defrost Defrost	E/S El / Gc n°x Ø m³/h n°x Ø	Gc
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
Condensatore Condensator Condensator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	2X254
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	2100
Evaporatore	Ventole Fans Fans	n°x Ø	2X200
Evaporator	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	1100
Evaporator	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.5
	Larghezza Width Width		900
Gittata Air-throw Air-throw m	mm	650	
	980		
	Peso Weight Weight	kg	92
FARELLA DI SELEZIA	ONE SELECTION TABLE ALISWAHLTARELLE		m3 TA 7

TABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE		m^3	W
	TC +5°C	34	3019
TA +20°C	TC 0°C	26,7	2525
	TC -5°C	20	2072
	TC +5°C	27,1	2440
TA +32°C	TC 0°C	20,2	2019
	TC -5°C	15	1634
	TC +5°C	20,2	2000
TA +43°C	TC 0°C	15,1	1677
	TC -5°C	12,2	1355