CMM058



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			CMM058
	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	920
Unità Unit	Compressor Compressor Kompressor	m ³ /h	2,49
Unit	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento Defrost Defrost	El / Gc	Gc
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
Condensatore	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X254
Condensator Condensator	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	1050
Evaporatore	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X200
Evaporator	Portata aria Air flow Air flow	m³/h	550
Evaporator	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.5
	Larghezza Width Width	mm	650
Dimensioni Sizes	Profondità Depth Depth	mm	600
Sizes Sizes	Altezza Height Height	mm	930
	Peso Weight Weight	kg	62
TABELLA DI SELEZIO	ONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE		m ³ W

TABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE	m^3	W	
	TC +5°C	16,8	1514
TA +20°C	TC 0°C	13,3	1290
	TC -5°C	9,6	1088
	TC +5°C	12,7	1216
TA +32°C	TC 0°C	9,2	1023
	TC -5°C	7,1	851
	TC +5°C	8,2	1006
TA +43°C	TC 0°C	5,8	838
	TC -5°C	4,7	696