CMM151



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			CMM151
	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	2020
Unità Unit	Compressor Compressor Kompressor	m ³ /h	5,69
Unit	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento Defrost Defrost	W m³/h	Gc
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
Condensatore	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X300
Condensator Condensator	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	1610
Evaporatore	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X300
Evaporator	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	1770
Evaporator	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.7,5
	Larghezza Width Width	mm	900
Dimensioni Sizes	Profondità Depth Depth	mm	740
Sizes	Altezza Height Height	mm	1770 m.7,5 900
	Peso Weight Weight	kg	108
ΓABELLA DI SELEZI	ONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE		m^3 W

TABELLA 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
	TC +5°C	34,8	2825
TA +43°C	TC 0°C	25,9	2366
	TC -5°C	19,5	1949