CML220



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





BT -18°C/-25°C

ATI TECNICI TECHNICAL DATA TECHNICAL DATA			CML220		
Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage volt/f/Hz		volt/f/Hz	400/3/50	
	Assorbimento Absorption Absorption		W	1810	
	Compressor Compressor Kompressor		m³/h	9,26	
	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	2X254	
Condensator Condensator	Portata aria Air flow Air flow		m ³ /h	2100	
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans		n°x Ø	2X200	
	Portata aria Air flow Air flow		m ³ /h	1100	
	Gittata Air-throw Air-throw		m	m.5	
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width		mm	900	
	Profondità Depth Depth		mm	650	
	Altezza Height Height		mm	980	
	Peso Weight Weight		kg	100	
TABELLA DI SELEZIO	ONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE			m^3	w
		TC -18°C		21,3	2022
TA +20°C		TC -22°C		16,9	1720
		TC -25°C		14	1511

	TA +20°C	TC -18°C	21,3	2022
		TC -22°C	16,9	1720
		TC -25°C	14	1511
	TA +32°C TA +43°C	TC -18°C	14,2	1566
		TC -22°C	10,6	1310
		TC -25°C	8,6	1133
		TC -18°C	10,1	1215
		TC -22°C	7,5	994
		TC -25°C	5,8	844