CML210



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

DATI TECNICI TECHNICAL DATA TECHNICAL DATA				CML210	
Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage		volt/f/Hz	230/1/50	
	Assorbimento Absorption Absorption		W	1460	
	Compressor Compressor Kompressor		m ³ /h	5,99	
	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	2X254	
	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	94	
TABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE				m ³	w
		TC -18°C		15,9	1470
TA +20°C		TC -22°C		11,2	1190
	TC -25°C			10,5	1055

TC -18°C

TC -22°C

TC -25°C

TC -18°C

TC -22°C

TC -25°C

10,1

7,2

5,5

7,5

5

3,7

1082

865

733

810

638

528

TA +32°C

TA +43°C