CML300



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			CML300		
Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage		volt/f/Hz	400/3/50	
	Assorbimento Absorption Absorption		W	2400	
	Compressor Compressor Kompressor		m ³ /h	12,92	
	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	1X300	
	Portata aria Air flow Air flow		m ³ /h	1610	
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans		n°x Ø	1X300	
	Portata aria Air flow Air flow		m ³ /h	1770	
	Gittata Air-throw Air-throw		m	m.7,5	
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width		mm	900	
	Profondità Depth Depth		mm	740	
	Altezza Height Height		mm	1150	
	Peso Weight Weight		kg	118	
TABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE				m^3	w
		TC -18°C		38,8	3110
TA +20°C		TC -22°C		30,8 2652	
	TC -25°C			24,8	2334