

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
	Compressore 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
TA +20°C	TC -18°C	38,8	3110
	TC -22°C	30,8	2652
	TC -25°C	24,8	2334
TA +32°C	TC -18°C	27,7	2535
	TC -22°C	21,2	2125
	TC -25°C	17	1887
TA +43°C	TC -18°C	20,7	2037
	TC -22°C	15,5	1687
	TC -25°C	12,7	1455