

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

CML220

Unità Unit Unit	Tensione   Voltage   Voltage	volt/Hz	400/3/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	1810
	Compressore   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 Condensator Condensator	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	2X254
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	2100
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	2X200
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/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 SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m³                      W

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