

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



TN +5°C/-5°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

CMM034

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	230/1/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1160
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	3,03
	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	1X254
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	1050
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X200
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	550
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.5
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width	mm	650
	Profondità Depth Depth	mm	600
	Altezza Height Height	mm	930
	Peso Weight Weight	kg	64

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m ³	W
TA +20°C	TC +5°C	20,8	1843
	TC 0°C	16,6	1570
	TC -5°C	12,4	1328
TA +32°C	TC +5°C	16	1493
	TC 0°C	11,7	1261
	TC -5°C	9,1	1055
TA +43°C	TC +5°C	10,5	1243
	TC 0°C	8,1	1049
	TC -5°C	6	873