

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

CMM012

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	230/1/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	730
	Compressore Compressor Kompressor	m³/h	2,11
	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	m³/h	1050
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X200
	Portata aria Air flow Air flow	m³/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	61

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m³	W
TA +20°C	TC +5°C	13,8	1339
	TC 0°C	10,8	1137
	TC -5°C	8,3	980
TA +32°C	TC +5°C	10,4	1069
	TC 0°C	7,4	897
	TC -5°C	5,4	744
TA +43°C	TC +5°C	6,8	865
	TC 0°C	4,8	724
	TC -5°C	3,7	591