

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 | TECHNISCHE DATEN

CML230

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	2630
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	11,54
	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	m ³ /h	2100
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	2X200
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /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	101

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m ³	W
TA +20°C	TC -18°C	35	2610
	TC -22°C	26,6	2145
	TC -25°C	20,7	1810
TA +32°C	TC -18°C	21,1	1960
	TC -22°C	15,4	1565
	TC -25°C	12,1	1335
TA +43°C	TC -18°C	15,7	1475
	TC -22°C	11,3	1185
	TC -25°C	8,7	1005