

## 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

CML150

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/Hz	230/1/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	1350
	Compressore   Compressor   Kompressor	m³/h	4,84
	Tipo comp.   Comp. Type   Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento   Defrost   Defrost	El / Gc	Gc
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
<b>Condensatore</b> <b>Condensator</b> <b>Condensator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X254
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	1050
<b>Evaporatore</b> <b>Evaporator</b> <b>Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X200
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	550
	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.5
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	Larghezza   Width   Width	mm	650
	Profondità   Depth   Depth	mm	600
	Altezza   Height   Height	mm	930
	Peso   Weight   Weight	kg	69

#### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m³	W
TA +20°C	TC -18°C	13	1295
	TC -22°C	10,9	1084
	TC -25°C	8,3	918
TA +32°C	TC -18°C	8,2	948
	TC -22°C	5,4	780
	TC -25°C	4,1	630
TA +43°C	TC -18°C	6,1	710
	TC -22°C	3,9	538
	TC -25°C	3	443