## **CML150**



**780** 

630

710

**538** 

443

5,4

4,1

6,1

3,9

3

## **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

ATI TECNICI   TECHNICAL DATA   TECHNICAL DATA				CML150	
Unità Unit Unit	Tensione   Voltage   Voltage		volt/f/Hz	230/1/50	
	Assorbimento   Absorption   Absorption		W	1350	
	Compressor   Compressor   Kompressor		m <sup>3</sup> /h	4,84	
	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 <sup>3</sup> /h	1050	
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole   Fans   Fans		n°x Ø	1X200	
	Portata aria   Air flow   Air flow		m <sup>3</sup> /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	69	
TABELLA DI SELEZIONE   SELECTION TABLE   AUSWAHLTABELLE				$m^3$	w
		TC -18°C		13	1295
	TA +20°C	TC -22°C		10,9	1084
	TC -25			8,3	918
			8,2	948	

TC -22°C

TC -25°C

TC -18°C

TC -22°C

TC -25°C

TA +32°C

TA +43°C