## **CML230**



## **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   TEC	ATI TECNICI   TECHNICAL DATA   TECHNICAL DATA			CML230	
Unità Unit Unit	Tensione   Voltage   Voltage		volt/f/Hz	400/3/50	
	Assorbimento   Absorption   Absorption		W	2630	
	Compressor   Compressor   Kompressor		m <sup>3</sup> /h	11,54	
	Tipo comp.   Comp. Type   Comp. Type		E/S	Е	
	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 <sup>3</sup> /h	2100	
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole   Fans   Fans		n°x Ø	2X200	
	Portata aria   Air flow   Air flow		m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	w
		TC -18°C		35	2610
TA +20°C		TC -22°C		26,6	2145
		TC -25°C		20,7	1810

TC -18°C

TC -22°C

TC -25°C

TC -18°C

TC -22°C

TC -25°C

21,1

15,4

12,1

15,7

11,3

8,7

1960

**1565** 

1335

1475

1185

1005

TA +32°C

TA +43°C