

## MONOBLOCS ET SYSTÈMES RÉFRIGÉRÉS

### MONOBLOC PLAFONNIER

Monobloc plafonnier

Panneau de contrôle électronique  
 Expansion par tube capillaire  
 Câble pour le chauffage de la porte (sur les unités à basse température)  
 Câble pour la lumière de la chambre froide  
 Pressostat basse pression à étalonnage fixe  
 Pressostat haute pression sur tous les appareils triphasés et sur le CCM122-152 monophasé (conformément à la directive 97/23/CE sur les "équipements sous pression")  
 Evacuation directe de l'eau de condensation avec réchauffeur  
 Compresseur hermétique  
 Dégivrage par gaz chauds  
 Filtre sur la ligne liquide  
 Panneau de commande à distance relié à l'unité par un câble de 5 m de long  
 Prédiposition pour la connexion du micro-interrupteur de porte



## BT -18°C/-25°C

#### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

CML300

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/Hz	400/3/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	2400
	Compressore   Compressor   Kompressor	m³/h	12,92
	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	1X300
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	1610
<b>Evaporatore</b> <b>Evaporator</b> <b>Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X300
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	1770
	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.7,5
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	Larghezza   Width   Width	mm	900
	Profondità   Depth   Depth	mm	740
	Altezza   Height   Height	mm	1150
	Peso   Weight   Weight	kg	118

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

		m³	W
TA +20°C	TC -18°C	38,8	3110
	TC -22°C	30,8	2652
	TC -25°C	24,8	2334
TA +32°C	TC -18°C	27,7	2535
	TC -22°C	21,2	2125
	TC -25°C	17	1887
TA +43°C	TC -18°C	20,7	2037
	TC -22°C	15,5	1687
	TC -25°C	12,7	1455