## **CMM012**



## **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  $5~\mathrm{m}$  de long

Prédisposition pour la connexion du micro-interrupteur de porte





## TN +5°C/-5°C

DATI TECNICI   TEC	HNICAL DATA   TECHNICAL DATA			CMI	M012
Unità Unit Unit	Tensione   Voltage   Voltage		volt/f/Hz	olt/f/Hz 230/1/50	
	Assorbimento   Absorption   Absorption		W	730	
	Compressor   Compressor   Kompressor	mpressore   Compressor   Kompressor		2,11	
	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	Ventole   Fans   Fans		n°x Ø	1X200	
	Portata aria   Air flow   Air flow		m³/h	550	
vaporator	Gittata   Air-throw   Air-throw		m	m.5	1.5
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza   Width   Width		mm	650	
	Profondità   Depth   Depth		mm	600	
	Altezza   Height  Height		mm	930	
	Peso   Weight   Weight	kg		61	
ABELLA DI SELEZI	ONE   SELECTION TABLE   AUSWAHLTABELLE			m <sup>3</sup>	w
		TC +5°C		13,8	1339
TA +20°C		TC 0°C		10,8	1137

TABELLA DI SELEZIONE   SELECTION TABLE   AUSWAHLTABELLE			$\mathrm{m}^3$	W
		TC +5°C	13,8	1339
	TA +20°C	TC 0°C	10,8	1137
		TC -5°C	8,3	980
		TC +5°C	10,4	1069
	TA +32°C	TC 0°C	7,4	897
		TC -5°C	5,4	744
		TC +5°C	6,8	865
	TA +43°C	TC 0°C	4,8	724
		TC -5°C	3,7	591