

## 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
- Prédisposition pour la connexion du micro-interrupteur de porte



### TN +5°C/-5°C

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

CMM058

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/Hz	230/1/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	920
	Compressore   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /h	2,49
	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	m <sup>3</sup> /h	1050
<b>Evaporatore</b> <b>Evaporator</b> <b>Evaporator</b>	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
<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	62

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

m<sup>3</sup>

W

<b>TA +20°C</b>	<b>TC +5°C</b>	16,8	<b>1514</b>
	<b>TC 0°C</b>	13,3	<b>1290</b>
	<b>TC -5°C</b>	9,6	<b>1088</b>
<b>TA +32°C</b>	<b>TC +5°C</b>	12,7	<b>1216</b>
	<b>TC 0°C</b>	9,2	<b>1023</b>
	<b>TC -5°C</b>	7,1	<b>851</b>
<b>TA +43°C</b>	<b>TC +5°C</b>	8,2	<b>1006</b>
	<b>TC 0°C</b>	5,8	<b>838</b>
	<b>TC -5°C</b>	4,7	<b>696</b>