

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



① TN +5°C/-5°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

CMM058

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	920
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	2,49
	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 ³ /h	1050
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X200
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /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	62

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

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