

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

CMM152

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1923
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	5,69
	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	1X300
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	1610
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X300
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	1770
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.7,5
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width	mm	900
	Profondità Depth Depth	mm	740
	Altezza Height Height	mm	1150
	Peso Weight Weight	kg	108

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m ³	W
TA +20°C	TC +5°C	67,7	4472
	TC 0°C	51,4	3746
	TC -5°C	39,3	3154
TA +32°C	TC +5°C	52,7	3556
	TC 0°C	38,4	2940
	TC -5°C	28,8	2442
TA +43°C	TC +5°C	34,8	2825
	TC 0°C	25,9	2366
	TC -5°C	19,5	1949