

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

CMM120

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	400/3/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1610
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	4,56
	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	2X254
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	2100
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	2X200
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	1100
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.5
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width	mm	900
	Profondità Depth Depth	mm	650
	Altezza Height Height	mm	980
	Peso Weight Weight	kg	92

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m³

W

TA +20°C	TC +5°C	34	3019
	TC 0°C	26,7	2525
	TC -5°C	20	2072
TA +32°C	TC +5°C	27,1	2440
	TC 0°C	20,2	2019
	TC -5°C	15	1634
TA +43°C	TC +5°C	20,2	2000
	TC 0°C	15,1	1677
	TC -5°C	12,2	1355