

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

CMM034

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	230/1/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1160
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	3,03
	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	64

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m³

W

TA +20°C	TC +5°C	20,8	1843
	TC 0°C	16,6	1570
	TC -5°C	12,4	1328
TA +32°C	TC +5°C	16	1493
	TC 0°C	11,7	1261
	TC -5°C	9,1	1055
TA +43°C	TC +5°C	10,5	1243
	TC 0°C	8,1	1049
	TC -5°C	6	873