

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



BT -18°C/-25°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

CML300

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	2400
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	12,92
	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	118

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m ³	W
TA +20°C	TC -18°C	38,8	3110
	TC -22°C	30,8	2652
	TC -25°C	24,8	2334
TA +32°C	TC -18°C	27,7	2535
	TC -22°C	21,2	2125
	TC -25°C	17	1887
TA +43°C	TC -18°C	20,7	2037
	TC -22°C	15,5	1687
	TC -25°C	12,7	1455