CML150



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 TEC	HNICAL DATA TECHNICAL DATA			CML1	150
	Tensione Voltage Voltage		volt/f/Hz	230/1	./50
Unità Unit Unit	Assorbimento Absorption Absorption		W	1350	
	Compressor Compressor Kompressor		m ³ /h	4,84	
	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type		E/S	E	
	Sbrinamento Defrost Defrost		El / Gc	Gc	
Condensatore	Refrigerante Coolant Coolant			R452A	
	Ventole Fans Fans		n°x Ø	1X254	
Condensator Condensator Evaporatore Evaporator	Portata aria Air flow Air flow		m ³ /h	1050	
	Ventole Fans Fans		n°x Ø	1X200	
	Portata aria Air flow Air flow		m ³ /h	550	
Evaporator Dimensioni Sizes Sizes	Gittata Air-throw Air-throw		m	m.5	
	Larghezza Width Width		mm	650	
	Profondità Depth Depth		mm	600	
	Altezza Height Height		mm	930	
	Peso Weight Weight		kg	69	
TABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE				m^3	w
		TC -18°C		13	1295

13	1295
10,9	1084
8,3	918
8,2	948
5,4	780
4,1	630
6,1	710
3,9	538
3	443
	5,4 4,1 6,1 3,9