CML400



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 $5~\mathrm{m}$ de long

Prédisposition pour la connexion du micro-interrupteur de porte





BT -18°C/-25°C

ATI TECNICI TECHNICAL DATA TECHNICAL DATA			CML400		
Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage		volt/f/Hz	400/3/50	
	Assorbimento Absorption Absorption		W	3180	
	Compressor Compressor Kompressor		m ³ /h	17,59	
	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	120	
TABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE				m^3	w
		TC -18°C		52,8	3532
	TA +20°C	TC -22°C		43	3077
		TC -25°C		36,6	2742

TC -18°C

TC -22°C

TC -25°C

TC -18°C

TC -22°C

TC -25°C

34,7

27,6

22,8

26,4

20,3

15,2

2782

2362

2083

2246

1810

1521

TA +32°C

TA +43°C