HML150



MONOBLOCS ET SYSTÈMES RÉFRIGÉRÉS

Commercial Split

Panneau de contrôle électronique

Type d'expansion par soupape thermostatique

Câble pour le chauffage de la porte (sur les modèles à basse température)

Pressostat basse pression à étalonnage fixe

Pressostat haute pression sur toutes les unités triphasées et sur la monophasée HMM122-152

(En conformité avec la directive 97/23/CE "équipements sous pression")

Evacuation directe de l'eau de condensation avec le réchauffeur

Compresseur hermétique

Dégivrage électrique

Filtre sur la ligne liquide

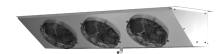
Panneau de commande à distance connecté à l'unité avec un câble de 5m de long

Indicateur liquide

Toutes les unités sont équipées d'un réservoir de liquide

(conforme à la directive 97/23/CE "équipements sous pression")

Prédisposition pour les connexions de la lumière de la cellule et de la micro-porte





BT -18°C/-25°C

DATI TECNICI TECHNICAL DATA TECHNICAL DATA				HML150	
Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage		volt/f/Hz	230/1/50	
	Assorbimento Absorption Absorption		W	1350	
	Compressor Compressor Kompressor		m ³ /h	4,84	
	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type		E/S	Е	
	Sbrinamento Defrost Defrost		El / Gc	550	
	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	1x254	
	Portata aria Air flow Air flow		m ³ /h	810	
	Gittata Air-throw Air-throw		m	m.6	
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width		mm	850 (C) / 710 (E)	
	Profondità Depth Depth		mm	690 (C) / 620 (E)	
	Altezza Height Height		mm	640 (C) / 390 (E)	
	Peso Weight Weight		kg	71 (C) / 20 (E)	
TABELLA DI SELEZIO	ONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE		m ³	w	
		TC -18°C		12,9	1465
	TA +20°C	TC -22°C		10,2	1212
		TC -25°C		7,9	1043
		TC -18°C		9,5	1175
	TA +32°C	TC -22°C		7,2	947
		TC -25°C		5,3	794
		TC -18°C		7,5	1015
	TA +43°C	TC -22°C		5,8	807
		TC -25°C		4	665