HMM012



970

815

932

745

595

9

6,5

7,9

5,7

3,7

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

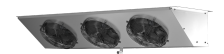
Panneau de commande à distance connecté à l'unité avec un câble de $5\mathrm{m}$ de long

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





\bigcirc TN +5°C/-5°C

ATI TECNICI TECHNICAL DATA TECHNICAL DATA				HMM012	
Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage		volt/f/Hz	230/1/50	
	Assorbimento Absorption Absorption		W	730	
	Compressor Compressor Kompressor		m ³ /h	2,11	
	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type		E/S	E	
	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		m³/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	62 (C) / 20 (E)	
TABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE				m ³	w
		TC +5°C		16,2	1445
	TA +20°C	TC 0°C		12,6	1194
		TC -5°C		8,3	1045
		TC +5°C		12	1076

TC 0°C

TC -5°C

TC +5°C

TC 0°C

TC -5°C

TA +32°C

TA +43°C