HMM058



MONOBLOQUES Y SISTEMAS REFRIGERADOS

SPLIT

Split comercial

Panel de control electrónico

Tipo de expansión por válvula termostática

Cable de resistencia de la puerta (en los modelos de baja temperatura)

Presostato de baja à calibración fijo

Presostato de alta en todas las unidades trifásicas y en las monofásicas HMM122-152

(Conforme a la directiva 97/23/CE "equipos a presión")

Drenaje directo del agua de condensación con el calentador

Compresor hermético

Desescarche eléctrico

Filtro en la línea de líquido

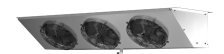
Panel de control remoto conectado a la unidad con un cable de 5 m de longitud

Indicador de líquido

Todas las unidades están equipadas con receptor de líquido

(conforme a la directiva 97/23/CE "equipos a presión")

Predisposición para las conexiones de la luz de la célula y la conexión de la micro-puerta





\mathbf{I} TN +5°C/-5°C

ATI TECNICI TECHNICAL DATA TECHNICAL DATA				HMM058	
Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage		volt/f/Hz	230/1/50	
	Assorbimento Absorption Absorption		W	920	
	Compressor Compressor Kompressor		m ³ /h	2,49	
	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		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	62 (C) / 20 (E)	
TABELLA DI SELEZIO	ONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE			m^3	w
		TC +5°C		15,5	1504
	TA +20°C	TC 0°C		12,8	1315
		TC -5°C		9,8	1147
		TC +5°C		12,8	1275
	TA +32°C	TC 0°C		9,5	1119
		TC -5°C		6,9	933
		TC +5°C		8,7	1096

TC 0°C

TC -5°C

6,8

5

928

777

TA +43°C