HMM200



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

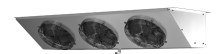
Panel de control remoto conectado a la unidad con un cable de 5 m de longitud

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





37,7

46

34,5

26,6

3113

3724

3139

2592

\bigcirc TN +5°C/-5°C

DATI TECNICI TECHNICAL DATA TECHNICAL DATA				HMM200	
Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage		volt/f/Hz	400/3/50	
	Assorbimento Absorption Absorption		W	2250	
	Compressor Compressor Kompressor		m ³ /h	7,57	
	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type		E/S	Е	
	Sbrinamento Defrost Defrost		El / Gc	1400	
	Refrigerante Coolant Coolant			R452A	
Condensatore Condensator Condensator	Ventole Fans Fans		n°x Ø	1x350	
	Portata aria Air flow Air flow		m ³ /h	2200	
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans		n°x Ø	3x254	
	Portata aria Air flow Air flow		m ³ /h	2350	
	Gittata Air-throw Air-throw		m	m.6	
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width		mm	930 (C) / 1470 (E)	
	Profondità Depth Depth		mm	790 (C) / 620 (E)	
	Altezza Height Height		mm	750 (C) / 390 (E)	
	Peso Weight Weight		kg	98 (C) / 40 (E)	
TABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE				m^3	w
		TC +5°C		74,3	5303
	TA +20°C	TC 0°C		61,8	4548
		TC -5°C		48,7	3830
	$\frac{\text{TC } +5^{\circ}\text{C}}{\text{TC } 0^{\circ}\text{C}}$			62,5	4337
	TA +32°C		50,6	3893	

TC -5°C

TC +5°C

TC 0°C

TC -5°C

TA +43°C