

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



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
	Compressore Compressor Kompressor	m³/h	7,57
	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type	E/S	E
	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	m³/h	2200
Evaporatore Évaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	3x254
	Portata aria Air flow Air flow	m³/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

m³

W

TA +20°C	TC +5°C	74,3	5303
	TC 0°C	61,8	4548
	TC -5°C	48,7	3830
TA +32°C	TC +5°C	62,5	4337
	TC 0°C	50,6	3893
	TC -5°C	37,7	3113
TA +43°C	TC +5°C	46	3724
	TC 0°C	34,5	3139
	TC -5°C	26,6	2592