

## 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 a 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/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 Evaporator 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