

## 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

HMM100

Unità Unit Unit	Tensione   Voltage   Voltage	volt/Hz	230/1/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	1470
	Compressore   Compressor   Kompressor	m³/h	3,89
	Tipo comp.   Comp. Type   Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento   Defrost   Defrost	El / Gc	900
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
Condensatore Condensator Condensator	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X300
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	1610
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	2X254
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	1590
	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.6
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza   Width   Width	mm	850 (C) / 1010 (E)
	Profondità   Depth   Depth	mm	690 (C) / 620 (E)
	Altezza   Height   Height	mm	640 (C) / 390 (E)
	Peso   Weight   Weight	kg	70 (C) / 28 (E)

#### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m³

W

TA +20°C

TC +5°C

30,1

2510

TC 0°C

22,9

2182

TC -5°C

17,7

1867

TA +32°C

TC +5°C

24,1

2057

TC 0°C

18,9

1797

TC -5°C

13,6

1475

TA +43°C

TC +5°C

17,6

1747

TC 0°C

13,3

1459

TC -5°C

10,4

1225