

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

HMM122

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	230/1/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1580
	Compressore Compressor Kompressor	m³/h	4,56
	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	71 (C) / 28 (E)

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m³

W

TA +20°C

TC +5°C

35,4

2925

TC 0°C

27,3

2474

TC -5°C

21,2

2126

TC +5°C

29,4

2437

TA +32°C

TC 0°C

22,3

2131

TC -5°C

16,6

1673

TC +5°C

20,7

2111

TA +43°C

TC 0°C

16,3

1772

TC -5°C

13

1458