

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

HMM012

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	230/1/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	730
	Compressore Compressor Kompressor	m³/h	2,11
	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento Defrost Defrost	El / Gc	550
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
Condensatore Condensator Condensator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X254
	Portata aria Air flow Air flow	m³/h	1050
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X254
	Portata aria Air flow Air flow	m³/h	810
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.6
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width	mm	850 (C) / 710 (E)
	Profondità Depth Depth	mm	690 (C) / 620 (E)
	Altezza Height Height	mm	640 (C) / 390 (E)
	Peso Weight Weight	kg	62 (C) / 20 (E)

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m³

W

TA +20°C

TC +5°C

16,2

1445

TC 0°C

12,6

1194

TC -5°C

8,3

1045

TC +5°C

12

1076

TA +32°C

TC 0°C

9

970

TC -5°C

6,5

815

TC +5°C

7,9

932

TA +43°C

TC 0°C

5,7

745

TC -5°C

3,7

595