

## 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**

**HMM012**

<b>Unità Unit Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Aссорбименто   Absorption   Absorption	W	730
	Compressore   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /h	2,11
	Tipo comp.   Comp. Type   Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento   Defrost   Defrost	El / Gc	550
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
<b>Condensatore Condensator Condensator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X254
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	1050
<b>Evaporatore Évaporator Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X254
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	810
	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.6
<b>Dimensioni Sizes Sizes</b>	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**

**m<sup>3</sup>**

**W**

<b>TA +20°C</b>	<b>TC +5°C</b>	16,2	<b>1445</b>
	<b>TC 0°C</b>	12,6	<b>1194</b>
	<b>TC -5°C</b>	8,3	<b>1045</b>
<b>TA +32°C</b>	<b>TC +5°C</b>	12	<b>1076</b>
	<b>TC 0°C</b>	9	<b>970</b>
	<b>TC -5°C</b>	6,5	<b>815</b>
<b>TA +43°C</b>	<b>TC +5°C</b>	7,9	<b>932</b>
	<b>TC 0°C</b>	5,7	<b>745</b>
	<b>TC -5°C</b>	3,7	<b>595</b>