## **HMM120**



## **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





22,3

16,6

20,7

16,3

13

2131

**1673** 

2111

1772

1458

## $\bigcirc$ TN +5°C/-5°C

DATI TECNICI   TEC	ATT TECNICI   TECHNICAL DATA   TECHNICAL DATA				HMM120	
Unità Unit Unit	Tensione   Voltage   Voltage		volt/f/Hz	400/3/50		
	Assorbimento   Absorption   Absorption		W	1610		
	Compressor   Compressor   Kompressor		m <sup>3</sup> /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		m <sup>3</sup> /h	1610		
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole   Fans   Fans		n°x Ø	2X254		
	Portata aria   Air flow   Air flow		m <sup>3</sup> /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	72 (C) / 28 (E)		
TABELLA DI SELEZIONE   SELECTION TABLE   AUSWAHLTABELLE				$m^3$	w	
	TC +5°C			35,4	2925	
	TA +20°C	TC 0°C		27,3	2474	
		TC -5°C TC +5°C		21,2	2126	
			29,4	2437		
	<b>T</b>					

TC 0°C

**TC -5°C** 

**TC** +5°C

TC 0°C

TC -5°C

TA +32°C

TA +43°C