

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



BT -18°C/-25°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

HML220

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	400/3/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1810
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	9,26
	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 ³ /h	1610
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	2x254
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /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	82 (C) / 28 (E)

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m³

W

TA +20°C	TC -18°C	21,5	2090
	TC -22°C	16,5	1745
	TC -25°C	13,2	1516
TA +32°C	TC -18°C	15,4	1667
	TC -22°C	11,5	1360
	TC -25°C	8,4	1154
TA +43°C	TC -18°C	12,3	1412
	TC -22°C	9,1	1143
	TC -25°C	6,6	956