

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



BT -18°C/-25°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

HML150

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1350
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	4,84
	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	m ³ /h	1050
Evaporatore Évaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1x254
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /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	71 (C) / 20 (E)

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m³ W

TA +20°C	TC -18°C	12,9	1465
	TC -22°C	10,2	1212
	TC -25°C	7,9	1043
TA +32°C	TC -18°C	9,5	1175
	TC -22°C	7,2	947
	TC -25°C	5,3	794
TA +43°C	TC -18°C	7,5	1015
	TC -22°C	5,8	807
	TC -25°C	4	665