

MONOBLOCCHI E SISTEMI REFRIGERATI

SPLIT

Split Commerciale

- Centralina elettronica di controllo
- Tipo di espansione mediante valvola termostatica
- Cavo resistenza porta (sui modelli in bassa temperatura)
- Pressostato di minima a taratura fissa
- Pressostato di massima su tutti i modelli trifase e sui modelli monofase HMM122-152 (In conformità alla direttiva 97/23/CE "attrezzature in pressione ")
- Scarico acqua di condensa a perdere con resistenza
- Compressore ermetico
- Sbrinamento elettrico
- Filtro sulla linea di liquido
- Pannello di controllo remoto collegato alla unità con cavo lunghezza 5m
- Indicatore di liquido
- Tutte le unità sono provviste di ricevitore di liquido (in conformità alla direttiva 97/23/CE "attrezzature in pressione")
- Predisposizione per collegamento luce cella e micro porta



TN +5°C/-5°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

HMM100

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1470
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	3,89
	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	70 (C) / 28 (E)

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m ³	W
TA +20°C	TC +5°C	30,1	2510
	TC 0°C	22,9	2182
	TC -5°C	17,7	1867
TA +32°C	TC +5°C	24,1	2057
	TC 0°C	18,9	1797
	TC -5°C	13,6	1475
TA +43°C	TC +5°C	17,6	1747
	TC 0°C	13,3	1459
	TC -5°C	10,4	1225