

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

HMM058

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	920
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	2,49
	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 Evaporator 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	62 (C) / 20 (E)

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m ³	W
TA +20°C	TC +5°C	15,5	1504
	TC 0°C	12,8	1315
	TC -5°C	9,8	1147
TA +32°C	TC +5°C	12,8	1275
	TC 0°C	9,5	1119
	TC -5°C	6,9	933
TA +43°C	TC +5°C	8,7	1096
	TC 0°C	6,8	928
	TC -5°C	5	777