

MONOBLOCCHI E SISTEMI REFRIGERATI

SPLIT

Split Commerciale e Industriale

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

HMM012

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/Hz	230/1/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	730
	Compressore Compressor Kompressor	m³/h	2,11
	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	m³/h	1050
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X254
	Portata aria Air flow Air flow	m³/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

		m³	W
TA +20°C	TC +5°C	16,2	1445
	TC 0°C	12,6	1194
	TC -5°C	8,3	1045
TA +32°C	TC +5°C	12	1076
	TC 0°C	9	970
	TC -5°C	6,5	815
TA +43°C	TC +5°C	7,9	932
	TC 0°C	5,7	745
	TC -5°C	3,7	595