

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 | TECHNISCHE DATEN

HMM152

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1923
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	5,69
	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento Defrost Defrost	E1 / Gc	1400
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
Condensatore Condensator Condensator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X350
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	2200
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	3X254
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	2350
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.6
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width	mm	930 (C) / 1470 (E)
	Profondità Depth Depth	mm	790 (C) / 620 (E)
	Altezza Height Height	mm	750 (C) / 390 (E)
	Peso Weight Weight	kg	89 (C) / 40 (E)

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m ³	W
TA +20°C	TC +5°C	63,5	4472
	TC 0°C	49,4	3763
	TC -5°C	38,1	3121
TA +32°C	TC +5°C	51,9	3655
	TC 0°C	40,6	3182
	TC -5°C	29,5	2558
TA +43°C	TC +5°C	36,7	3101
	TC 0°C	27,4	2566
	TC -5°C	20,3	2082