

## 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

### HMM152

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/Hz	230/1/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	1923
	Compressore   Compressor   Kompressor	m³/h	5,69
	Tipo comp.   Comp. Type   Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento   Defrost   Defrost	El / Gc	1400
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
<b>Condensatore</b> <b>Condensator</b> <b>Condensator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X350
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	2200
<b>Evaporatore</b> <b>Evaporator</b> <b>Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	3X254
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	2350
	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.6
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	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

		m³	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