## **HMM058**



## **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

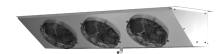
Pannello di controllo remoto collegato alla unità con cavo lunghezza 5m

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





## $\bigcirc$ TN +5°C/-5°C

PATT TECHTOT   TECH	HNICAL DATA   TECHNICAL DATA		HMM058
	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	920
Unità Unit	Compressor   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /h	2,49
Unit	Tipo comp.   Comp. Type   Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento   Defrost   Defrost	El / Gc	550
	Refrigerante   Coolant   Coolant	W m <sup>3</sup> /h E/S	R452A
Condensatore	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X254
Condensator Condensator	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	1050
Evaporatore	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X254
Evaporator	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	810
Evaporator	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.6
	Larghezza   Width   Width	mm	850 (C) / 710 (E)
Dimensioni Sizes	Profondità   Depth   Depth	mm	690 (C) / 620 (E)
Sizes Sizes	Altezza   Height  Height	mm	E 550 R452A 1X254 1050 1X254 810 m.6 850 (C) / 710 (E) 690 (C) / 620 (E) 640 (C) / 390 (E) 62 (C) / 20 (E)
	Peso   Weight   Weight	kg	
TABELLA DI SELEZIONE   SELECTION TABLE   AUSWAHLTABELLE			$\mathrm{m}^3$ <b>W</b>

TABELLA DI SELEZIONE   SELECTION TABLE   AUSWAHLTABELLE		$m^3$	W
	TC +5°C	15,5	1504
TA +20°C	TC 0°C	12,8	1315
	TC -5°C	9,8	1147
	TC +5°C	12,8	1275
TA +32°C	TC 0°C	9,5	1119
	TC -5°C	6,9	933
	TC +5°C	8,7	1096
TA +43°C	TC 0°C	6,8	928
	TC -5°C	5	777