## **HMM100**



## **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

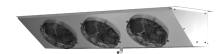
Pannello di controllo remoto collegato alla unità con cavo lunghezza 5m

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

DATI TECNICI   TECHNICAL DATA   TECHNICAL DATA		HMM100	
	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	1470
Unità Unit	Compressor   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /h	3,89
Unit	Tipo comp.   Comp. Type   Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento   Defrost   Defrost	El / Gc	900
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
Condensatore	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X300
Condensator Condensator	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	1610
Evaporatore	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	2X254
Evaporator	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	1590
Evaporator	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.6
	Larghezza   Width   Width	mm	850 (C) / 1010 (E)
Dimensioni Sizes	Profondità   Depth   Depth	n°x Ø  ow m³/h  n°x Ø  ow m³/h  n°x Ø  ow m³/h  m	690 (C) / 620 (E)
Sizes	Altezza   Height  Height	mm	R452A 1X300 1610 2X254 1590 m.6 850 (C) / 1010 (E)
	Peso   Weight   Weight	kg	
TABELLA DI SELEZIONE   SELECTION TABLE   AUSWAHLTABELLE			$m^3$ W

TABELLA DI SELEZIONE   SELECTION TABLE   AUSWAHLTABELLE	$m^3$	w	
	TC +5°C	30,1	2510
TA +20°C	TC 0°C	22,9	2182
	TC -5°C	17,7	1867
	TC +5°C	24,1	2057
TA +32°C	TC 0°C	18,9	1797
	TC -5°C	13,6	1475
	TC +5°C	17,6	1747
TA +43°C	TC 0°C	13,3	1459
	TC -5°C	10,4	1225