

## 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



## BT -18°C/-25°C

#### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

HML250

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/Hz	400/3/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	2630
	Compressore   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /h	11,54
	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	m <sup>3</sup> /h	2200
<b>Evaporatore</b> <b>Evaporator</b> <b>Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	3X254
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	2350
	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.6
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	Larghezza   Width   Width	mm	780
	Profondità   Depth   Depth	mm	960
	Altezza   Height   Height	mm	750
	Peso   Weight   Weight	kg	130

#### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m <sup>3</sup>	W
TA +20°C	TC -18°C	33,8	2820
	TC -22°C	26,4	2635
	TC -25°C	20,9	2053
TA +32°C	TC -18°C	21,8	2225
	TC -22°C	16,1	1783
	TC -25°C	12,6	1519
TA +43°C	TC -18°C	16,7	1768
	TC -22°C	12,2	1417
	TC -25°C	9	1209