HMM200



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

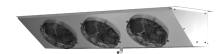
Pannello di controllo remoto collegato alla unità con cavo lunghezza 5m

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 TEC	HNICAL DATA TECHNICAL DATA		HMM200
	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	2250
Unità Unit	Compressor Compressor Kompressor	m ³ /h	7,57
Unit	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type	W	E
	Sbrinamento Defrost Defrost	El / Gc	1400
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
Condensatore	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1x350
Condensator Condensator	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	2200
Evaporatore	Ventole Fans Fans	n°x Ø	3x254
Evaporator	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	2350
Evaporator	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.6
	Larghezza Width Width	mm	930 (C) / 1470 (E)
Dimensioni Sizes	Profondità Depth Depth	W m³/h E/S El / Gc n°x Ø m³/h n°x Ø m³/h m mm mm	790 (C) / 620 (E)
Sizes	Altezza Height Height	mm	750 (C) / 390 (E)
	Peso Weight Weight	kg	2350 m.6 930 (C) / 1470 (E) 790 (C) / 620 (E)
TABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE			m^3 W

TABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE		m^3	W
	TC +5°C	74,3	5303
TA +20°C	TC 0°C	61,8	4548
	TC -5°C	48,7	3830
	TC +5°C	62,5	4337
TA +32°C	TC 0°C	50,6	3893
	TC -5°C	37,7	3113
	TC +5°C	46	3724
TA +43°C	TC 0°C	34,5	3139
	TC -5°C	26,6	2592