HMM120



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

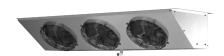
Pannello di controllo remoto collegato alla unità con cavo lunghezza 5m

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		HMM120	
	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1610
Unità Unit	Compressor Compressor Kompressor	m ³ /h	4,56
Unit	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento Defrost Defrost	W m³/h	900
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
Condensatore Condensator Condensator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X300
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	1610
Evaporatore	Ventole Fans Fans	n°x Ø	2X254
Evaporator	Portata aria Air flow Air flow	W m³/h E/S El / Gc n°x Ø m³/h n°x Ø m³/h m°x M mm mm	1590
Evaporator	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.6
	Larghezza Width Width	mm	850 (C) / 1010 (E)
Dimensioni Sizes	Larghezza Width Width mm	mm	690 (C) / 620 (E)
Sizes Sizes	Altezza Height Height	mm	mm 850 (C) / 1010 (E) mm 690 (C) / 620 (E) mm 640 (C) / 390 (E)
	Peso Weight Weight	kg	72 (C) / 28 (E)
TABELLA DI SELEZIO	ONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE		m^3 W

TABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE		m^3	w
	TC +5°C	35,4	2925
TA +20°C	TC 0°C	27,3	2474
	TC -5°C	21,2	2126
	TC +5°C	29,4	2437
TA +32°C	TC 0°C	22,3	2131
	TC -5°C	16,6	1673
	TC +5°C	20,7	2111
TA +43°C	TC 0°C	16,3	1772
	TC -5°C	13	1458