HMM120



MONOBLOCKS UND GEKÜHLTE SYSTEME

HANDELSUEBLICHE SPLITEINHEITEN

Handelsuebliche spliteinheiten

Verdampfung mittels Expansionsventil

Türrahmenheizung (für die TK-Modelle)

Niederdruckschalter mit fester Sollwert

Hochdruckwächter für alle dreiphasigen

 ${\it Modelle\ und\ f\"ur\ die\ einphasigen\ Modelle\ HMM122-152\ (in\ \ddot{U}bereinstimmung\ zur\ Richtlinie}$

97/23/EG "Druckgeräteverordnung")

Freier Kondenswasserablauf mit Begleitheizung

Vollhermetik Kompressor

Elektrische Abtauung

Trockner auf der Flüssigkeitsleitung

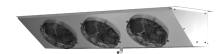
Kontrollpaneel für die Fernsteuerung mit 5m Anschlusskabel

Schauglas

Alle Geräte sind mit Kältemittelsammler

ausgestattet (gemäß Richtlinie 97/23/EG "Druckgeräteverordnung")

Vorbereitung für den Anschluss an die Zellenbeleuchtung und Türschalte





\bigcirc TN +5°C/-5°C

DATI TECNICI TECHNICAL DATA TECHNICAL DATA		HMM120	
Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1610
	Compressor Compressor Kompressor	m ³ /h	4,56
	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento Defrost Defrost	El / Gc	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 Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	2X254
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	1590
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.6
	Larghezza Width Width	mm	m.6 850 (C) / 1010 (E)
Dimensioni Sizes Sizes	Profondità Depth Depth	mm	690 (C) / 620 (E)
	Altezza Height Height	mm	640 (C) / 390 (E)
	Peso Weight Weight	kg	72 (C) / 28 (E)
TABELLA DI SELEZIO	ABELLA DI SELEZIONE SELECTION TABLE AUSWAHLTABELLE		

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