

MONOBLOCKS UND GEKÜHLTE SYSTEME HANDELSUEBLICHE SPLITEINHEITEN

Handelsuebliche spliteinheiten

- Verdampfung mittels Expansionsventil
- Türrahmenheizung (für die TK-Modelle)
- Niederdruckschalter mit fester Sollwert
- Hochdruckwächter für alle dreiphasigen
- Modelle und für die einphasigen Modelle HMM122-152 (in Übereinstimmung 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



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
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	4,56
	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento Defrost Defrost	EI / 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
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width	mm	850 (C) / 1010 (E)
	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 SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m ³	W
TA +20°C	TC +5°C	35,4	2925
	TC 0°C	27,3	2474
	TC -5°C	21,2	2126
TA +32°C	TC +5°C	29,4	2437
	TC 0°C	22,3	2131
	TC -5°C	16,6	1673
TA +43°C	TC +5°C	20,7	2111
	TC 0°C	16,3	1772
	TC -5°C	13	1458