

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

HMM200

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	2250
	Compressore Compressor Kompressor	m³/h	7,57
	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento Defrost Defrost	El / Gc	1400
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
Condensatore Condensator Condensator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1x350
	Portata aria Air flow Air flow	m³/h	2200
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	3x254
	Portata aria Air flow Air flow	m³/h	2350
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.6
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width	mm	930 (C) / 1470 (E)
	Profondità Depth Depth	mm	790 (C) / 620 (E)
	Altezza Height Height	mm	750 (C) / 390 (E)
	Peso Weight Weight	kg	98 (C) / 40 (E)

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m³	W
TA +20°C	TC +5°C	74,3	5303
	TC 0°C	61,8	4548
	TC -5°C	48,7	3830
TA +32°C	TC +5°C	62,5	4337
	TC 0°C	50,6	3893
	TC -5°C	37,7	3113
TA +43°C	TC +5°C	46	3724
	TC 0°C	34,5	3139
	TC -5°C	26,6	2592