

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

HMM152

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1923
	Compressore Compressor Kompressor	m³/h	5,69
	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	89 (C) / 40 (E)

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m³	W
TA +20°C	TC +5°C	63,5	4472
	TC 0°C	49,4	3763
	TC -5°C	38,1	3121
TA +32°C	TC +5°C	51,9	3655
	TC 0°C	40,6	3182
	TC -5°C	29,5	2558
TA +43°C	TC +5°C	36,7	3101
	TC 0°C	27,4	2566
	TC -5°C	20,3	2082