

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

HMM058

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	920
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	2,49
	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento Defrost Defrost	El / Gc	550
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
Condensatore Condensator Condensator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X254
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	1050
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X254
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	810
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.6
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width	mm	850 (C) / 710 (E)
	Profondità Depth Depth	mm	690 (C) / 620 (E)
	Altezza Height Height	mm	640 (C) / 390 (E)
	Peso Weight Weight	kg	62 (C) / 20 (E)

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m³ W

TA +20°C	TC +5°C	15,5	1504
	TC 0°C	12,8	1315
	TC -5°C	9,8	1147
TA +32°C	TC +5°C	12,8	1275
	TC 0°C	9,5	1119
	TC -5°C	6,9	933
TA +43°C	TC +5°C	8,7	1096
	TC 0°C	6,8	928
	TC -5°C	5	777