

## 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

#### HMM100

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	1470
	Compressore   Compressor   Kompressor	m³/h	3,89
	Tipo comp.   Comp. Type   Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento   Defrost   Defrost	El / Gc	900
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
<b>Condensatore</b> <b>Condensator</b> <b>Condensator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X300
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	1610
<b>Evaporatore</b> <b>Evaporator</b> <b>Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	2X254
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	1590
	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.6
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	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	70 (C) / 28 (E)

#### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m³	W
TA +20°C	TC +5°C	30,1	2510
	TC 0°C	22,9	2182
	TC -5°C	17,7	1867
TA +32°C	TC +5°C	24,1	2057
	TC 0°C	18,9	1797
	TC -5°C	13,6	1475
TA +43°C	TC +5°C	17,6	1747
	TC 0°C	13,3	1459
	TC -5°C	10,4	1225