

## 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**

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