

## 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

**HMM034**

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	1160
	Compressore   Compressor   Kompressor	m³/h	3,03
	Tipo comp.   Comp. Type   Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento   Defrost   Defrost	El / Gc	550
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
<b>Condensatore</b> <b>Condensator</b> <b>Condensator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X254
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	1050
<b>Evaporatore</b> <b>Evaporator</b> <b>Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X254
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	810
	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.6
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	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	63 (C) / 20 (E)

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

		m³	W
<b>TA +20°C</b>	<b>TC +5°C</b>	20,2	<b>1797</b>
	<b>TC 0°C</b>	15,7	<b>1514</b>
	<b>TC -5°C</b>	11,2	<b>1317</b>
<b>TA +32°C</b>	<b>TC +5°C</b>	15,3	<b>1504</b>
	<b>TC 0°C</b>	11,6	<b>1307</b>
	<b>TC -5°C</b>	8,4	<b>1054</b>
<b>TA +43°C</b>	<b>TC +5°C</b>	11,1	<b>1290</b>
	<b>TC 0°C</b>	8,3	<b>1089</b>
	<b>TC -5°C</b>	6,1	<b>904</b>