

## 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

HMM012

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	730
	Compressore   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /h	2,11
	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	m <sup>3</sup> /h	1050
<b>Evaporatore</b> <b>Evaporator</b> <b>Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X254
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /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	62 (C) / 20 (E)

### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m <sup>3</sup>	W
<b>TA +20°C</b>	<b>TC +5°C</b>	16,2	<b>1445</b>
	<b>TC 0°C</b>	12,6	<b>1194</b>
	<b>TC -5°C</b>	8,3	<b>1045</b>
<b>TA +32°C</b>	<b>TC +5°C</b>	12	<b>1076</b>
	<b>TC 0°C</b>	9	<b>970</b>
	<b>TC -5°C</b>	6,5	<b>815</b>
<b>TA +43°C</b>	<b>TC +5°C</b>	7,9	<b>932</b>
	<b>TC 0°C</b>	5,7	<b>745</b>
	<b>TC -5°C</b>	3,7	<b>595</b>