

## 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

#### HMM151

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	2060
	Compressore   Compressor   Kompressor	m³/h	5,69
	Tipo comp.   Comp. Type   Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento   Defrost   Defrost	El / Gc	1400
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
<b>Condensatore</b> <b>Condensator</b> <b>Condensator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X350
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	2200
<b>Evaporatore</b> <b>Evaporator</b> <b>Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	3x254
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	2350
	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.6
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	Larghezza   Width   Width	mm	930 (C) / 1470 (E)
	Profondità   Depth   Depth	mm	790 (C) / 620 (E)
	Altezza   Height   Height	mm	750 (C) / 390 (E)
	Peso   Weight   Weight	kg	88 (C) / 40 (E)

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

		m³	W
TA +20°C	TC +5°C	63,5	4472
	TC 0°C	49,4	3763
	TC -5°C	38,1	3121
TA +32°C	TC +5°C	51,9	3655
	TC 0°C	40,6	3182
	TC -5°C	29,5	2558
TA +43°C	TC +5°C	36,7	3101
	TC 0°C	27,4	2566
	TC -5°C	20,3	2082