

## 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



# BT -18°C/-25°C

#### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

#### HML300

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	2400
	Compressore   Compressor   Kompressor	m³/h	12,92
	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	100 (C) / 40 (E)

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

		m³	W
TA +20°C	TC -18°C	37,9	3046
	TC -22°C	29,7	2595
	TC -25°C	23,7	2772
TA +32°C	TC -18°C	26	2467
	TC -22°C	19,4	2045
	TC -25°C	15,1	1762
TA +43°C	TC -18°C	21,1	2082
	TC -22°C	15,1	1692
	TC -25°C	11,8	1442