

## 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

HML250

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	2630
	Compressore   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /h	11,54
	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	m <sup>3</sup> /h	2200
<b>Evaporatore</b> <b>Evaporator</b> <b>Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	3X254
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	2350
	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.6
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	Larghezza   Width   Width	mm	780
	Profondità   Depth   Depth	mm	960
	Altezza   Height   Height	mm	750
	Peso   Weight   Weight	kg	130

### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m<sup>3</sup>

W

<b>TA +20°C</b>	<b>TC -18°C</b>	33,8	<b>2820</b>
	<b>TC -22°C</b>	26,4	<b>2635</b>
	<b>TC -25°C</b>	20,9	<b>2053</b>
<b>TA +32°C</b>	<b>TC -18°C</b>	21,8	<b>2225</b>
	<b>TC -22°C</b>	16,1	<b>1783</b>
	<b>TC -25°C</b>	12,6	<b>1519</b>
<b>TA +43°C</b>	<b>TC -18°C</b>	16,7	<b>1768</b>
	<b>TC -22°C</b>	12,2	<b>1417</b>
	<b>TC -25°C</b>	9	<b>1209</b>