## **HML150**



665

4

## **MONOBLOCKS UND GEKÜHLTE SYSTEME**

## **HANDELSUEBLICHE SPLITEINHEITEN**

Handelsuebliche spliteinheiten

Verdampfung mittels Expansionsventil

Türrahmenheizung (für die TK-Modelle)

Niederdruckschalter mit fester Sollwert

Hochdruckwächter für alle dreiphasigen

 ${\bf Modelle\ und\ f\"{u}r\ die\ einphasigen\ Modelle\ HMM122-152\ (in\ \ddot{U}bereinstimmung\ zur\ Richtlinie}$ 

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   TEC	HNICAL DATA   TECHNICAL DATA			HM	L150
Unità Unit Unit	Tensione   Voltage   Voltage		volt/f/Hz	230/1/50	
	Assorbimento   Absorption   Absorption		W	1350	
	Compressor   Compressor   Kompressor		m <sup>3</sup> /h	4,84	
	Tipo comp.   Comp. Type   Comp. Type		E/S	E	
	Sbrinamento   Defrost   Defrost		El / Gc	550	
	Refrigerante   Coolant   Coolant			R452A	
Condensatore Condensator Condensator	Ventole   Fans   Fans		n°x Ø	1X254	
	Portata aria   Air flow   Air flow		m <sup>3</sup> /h	1050	
Evaporatore Evaporator Evaporator	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	
Dimensioni Sizes Sizes	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	71 (C) / 20 (E)	
TABELLA DI SELEZIONE   SELECTION TABLE   AUSWAHLTABELLE				$m^3$	w
		TC -18°C		12,9	1465
	TA +20°C	TC -22°C		10,2	1212
		TC -25°C		7,9	1043
		TC -18°C		9,5	1175
	TA +32°C	TC -22°C		7,2	947
		TC -25°C		5,3	<b>794</b>
		TC -18°C		7,5	1015
	TA +43°C	TC -22°C		5,8	807

TC -25°C