

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

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	2630
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	11,54
	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento Defrost Defrost	El / Gc	1400
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
Condensatore Condensator Condensator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X350
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	2200
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	3X254
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	2350
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.6
Dimensioni Sizes Sizes	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 ³	W
TA +20°C	TC -18°C	33,8	2820
	TC -22°C	26,4	2635
	TC -25°C	20,9	2053
TA +32°C	TC -18°C	21,8	2225
	TC -22°C	16,1	1783
	TC -25°C	12,6	1519
TA +43°C	TC -18°C	16,7	1768
	TC -22°C	12,2	1417
	TC -25°C	9	1209