

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

HML210

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1460
	Compressore Compressor Kompressor	m³/h	5,99
	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento Defrost Defrost	El / Gc	900
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
Condensatore Condensator Condensator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1x300
	Portata aria Air flow Air flow	m³/h	1610
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	2x254
	Portata aria Air flow Air flow	m³/h	1590
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.6
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width	mm	850 (C) / 1010 (E)
	Profondità Depth Depth	mm	690 (C) / 620 (E)
	Altezza Height Height	mm	640 (C) / 390 (E)
	Peso Weight Weight	kg	74 (C) / 28 (E)

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m³	W
TA +20°C	TC -18°C	16,8	1702
	TC -22°C	12,7	1410
	TC -25°C	10,4	1255
TA +32°C	TC -18°C	11,8	1367
	TC -22°C	9,1	1132
	TC -25°C	7,6	969
TA +43°C	TC -18°C	9,2	1143
	TC -22°C	6,9	922
	TC -25°C	5,2	785