

MONOBLOCKS UND GEKÜHLTE SYSTEME HUCKEPACK AUSFÜHRUNG

Huckepack Ausführung optional mit Tampon.

- Elektronisches Regler.
- Expansion über Kapillarrohr
- Türrahmenheizung (für TK Modelle)
- Kabel für Zellenbeleuchtung
- Niederdruckschalter mit fester Sollwert
- Hochdruckwächter für alle dreiphasige Modelle und für die einphasigen Modelle
- ACM122-152 (in Übereinstimmung zur Richtlinie 97/23/EG "Druckgeräteverordnung")
- Verdunstertasse und Überlaufrohr
- Begleitheizung für Kondenswasserablauf
- Vollhermetik Kompressor
- Heißgasabtauung
- Trockner auf der Flüssigkeitsleitung
- Vorbereitung für externer Türkontaktschalter



TN +5°C/-5°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

ACM122

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1580
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	4,56
	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento Defrost Defrost	EI / Gc	Gc
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
Condensatore Condensator Condensator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	2X254
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	2100
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	2X200
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	1100
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.5
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width	mm	900
	Profondità Depth Depth	mm	830
	Altezza Height Height	mm	920
	Peso Weight Weight	kg	85

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m³

W

TA +20°C	TC +5°C	34	3019
	TC 0°C	26,7	2525
	TC -5°C	20	2072
TA +32°C	TC +5°C	27,1	2440
	TC 0°C	20,2	2019
	TC -5°C	15	1634
TA +43°C	TC +5°C	20,2	2000
	TC 0°C	15,1	1677
	TC -5°C	12,2	1355