

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")
Verdünstertasse 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	El / 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

		m ³	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