

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

ACM012

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	730
	Compressore Compressor Kompressor	m³/h	2,11
	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	1X254
	Portata aria Air flow Air flow	m³/h	1050
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X200
	Portata aria Air flow Air flow	m³/h	550
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.5
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width	mm	900
	Profondità Depth Depth	mm	530
	Altezza Height Height	mm	920
	Peso Weight Weight	kg	55

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m³	W
TA +20°C	TC +5°C	13,8	1339
	TC 0°C	10,8	1137
	TC -5°C	8,3	980
TA +32°C	TC +5°C	10,4	1069
	TC 0°C	7,4	897
	TC -5°C	5,4	744
TA +43°C	TC +5°C	6,8	865
	TC 0°C	4,8	724
	TC -5°C	3,7	591