

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

ACM200

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	2250
	Compressore Compressor Kompressor	m³/h	7,57
	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	1X300
	Portata aria Air flow Air flow	m³/h	1610
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X300
	Portata aria Air flow Air flow	m³/h	1770
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.7,5
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width	mm	1160
	Profondità Depth Depth	mm	840
	Altezza Height Height	mm	1030
	Peso Weight Weight	kg	128

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m³	W
TA +20°C	TC +5°C	81,7	5284
	TC 0°C	61,9	4424
	TC -5°C	47,8	3727
TA +32°C	TC +5°C	64	4214
	TC 0°C	47,1	3501
	TC -5°C	34,8	2912
TA +43°C	TC +5°C	42,1	3342
	TC 0°C	31,9	2830
	TC -5°C	24	2335