

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")
Verdünntertasse 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

ACM250

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	3100
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	9,86
	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	1X350
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	2200
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X350
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	2400
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.11
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width	mm	1210
	Profondità Depth Depth	mm	850
	Altezza Height Height	mm	1030
	Peso Weight Weight	kg	135

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m ³	W
TA +20°C	TC +5°C	97,3	5910
	TC 0°C	72,4	4756
	TC -5°C	57	3950
TA +32°C	TC +5°C	78,5	4730
	TC 0°C	54,8	3740
	TC -5°C	38,2	3220
TA +43°C	TC +5°C	49,2	3654
	TC 0°C	34,6	3070
	TC -5°C	27	2610