

## 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

### ACM250

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	3100
	Compressore   Compressor   Kompressor	m³/h	9,86
	Tipo comp.   Comp. Type   Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento   Defrost   Defrost	El / Gc	Gc
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
<b>Condensatore</b> <b>Condensator</b> <b>Condensator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X350
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	2200
<b>Evaporatore</b> <b>Evaporator</b> <b>Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X350
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	2400
	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.11
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	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

		m³	W
<b>TA +20°C</b>	<b>TC +5°C</b>	97,3	<b>5910</b>
	<b>TC 0°C</b>	72,4	<b>4756</b>
	<b>TC -5°C</b>	57	<b>3950</b>
<b>TA +32°C</b>	<b>TC +5°C</b>	78,5	<b>4730</b>
	<b>TC 0°C</b>	54,8	<b>3740</b>
	<b>TC -5°C</b>	38,2	<b>3220</b>
<b>TA +43°C</b>	<b>TC +5°C</b>	49,2	<b>3654</b>
	<b>TC 0°C</b>	34,6	<b>3070</b>
	<b>TC -5°C</b>	27	<b>2610</b>