

## 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

ACM120

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	1610
	Compressore   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /h	4,56
	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	2X254
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	2100
<b>Evaporatore</b> <b>Evaporator</b> <b>Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	2X200
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	1100
	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.5
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	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 <sup>3</sup>	W
<b>TA +20°C</b>	<b>TC +5°C</b>	34	<b>3019</b>
	<b>TC 0°C</b>	26,7	<b>2525</b>
	<b>TC -5°C</b>	20	<b>2072</b>
<b>TA +32°C</b>	<b>TC +5°C</b>	27,1	<b>2440</b>
	<b>TC 0°C</b>	20,2	<b>2019</b>
	<b>TC -5°C</b>	15	<b>1634</b>
<b>TA +43°C</b>	<b>TC +5°C</b>	20,2	<b>2000</b>
	<b>TC 0°C</b>	15,1	<b>1677</b>
	<b>TC -5°C</b>	12,2	<b>1355</b>