

## MONOBLOCS ET SYSTÈMES RÉFRIGÉRÉS

### MONOBLOCS CAVALIERS

Instrument de contrôle électronique  
 Dispositif d'expansion : tube capillaire  
 Câble pour chauffage de porte (sur tous les appareils à basse température)  
 Câble pour l'éclairage de la chambre froide  
 Pressostat basse pression à étalonnage fixe  
 Pressostat haute pression sur toutes les unités triphasées triphasés et sur les modèles monophasés  
 ACM122-152 (cet équipement est conforme aux dispositions de la directive "équipements sous pression 97/23/CE)

Bac d'évaporation des eaux usées et tuyau de trop plein  
 Réchauffeur de décharge de l'eau condensée  
 Compresseur hermétique  
 Dégivrage par gaz chauds  
 Filtre sur la ligne liquide  
 Prédiposition à la connexion de micro-porte



# TN +5°C/-5°C

#### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

**ACM100**

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	1470
	Compressore   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /h	3,89
	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>	29	<b>2562</b>
	<b>TC 0°C</b>	21,9	<b>2141</b>
	<b>TC -5°C</b>	16,4	<b>1795</b>
<b>TA +32°C</b>	<b>TC +5°C</b>	21,8	<b>2059</b>
	<b>TC 0°C</b>	16,6	<b>1699</b>
	<b>TC -5°C</b>	12,3	<b>1409</b>
<b>TA +43°C</b>	<b>TC +5°C</b>	16,3	<b>1738</b>
	<b>TC 0°C</b>	12	<b>1397</b>
	<b>TC -5°C</b>	9,1	<b>1153</b>