

## 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

ACM058

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	920
	Compressore   Compressor   Kompressor	m³/h	2,49
	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	1X254
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	1050
<b>Evaporatore</b> <b>Evaporator</b> <b>Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X200
	Portata aria   Air flow   Air flow	m³/h	550
	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	530
	Altezza   Height   Height	mm	920
	Peso   Weight   Weight	kg	56

#### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m³	W
<b>TA +20°C</b>	<b>TC +5°C</b>	16,8	<b>1514</b>
	<b>TC 0°C</b>	13,3	<b>1290</b>
	<b>TC -5°C</b>	9,6	<b>1088</b>
<b>TA +32°C</b>	<b>TC +5°C</b>	12,7	<b>1216</b>
	<b>TC 0°C</b>	9,2	<b>1023</b>
	<b>TC -5°C</b>	7,1	<b>851</b>
<b>TA +43°C</b>	<b>TC +5°C</b>	8,2	<b>1006</b>
	<b>TC 0°C</b>	5,8	<b>838</b>
	<b>TC -5°C</b>	4,7	<b>696</b>