

## 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

Prédisposition à la connexion de micro-porte



## TN +5°C/-5°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

ACM250

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

		m <sup>3</sup>	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>