

# **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



# **BT -18°C/-25°C**

**DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA**
**ACL220**

<b>Unità Unit Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Aссorbimento   Absorption   Absorption	W	1810
	Compressore   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /h	9,26
	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	2X254
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	2100
<b>Evaporatore Evaporator 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 Sizes Sizes</b>	Larghezza   Width   Width	mm	900
	Profondità   Depth   Depth	mm	830
	Altezza   Height  Height	mm	920
	Peso   Weight   Weight	kg	95

**TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE**

		<b>m<sup>3</sup></b>	<b>w</b>
<b>TA +20°C</b>	<b>TC -18°C</b>	21,3	<b>2022</b>
	<b>TC -22°C</b>	16,9	<b>1720</b>
	<b>TC -25°C</b>	14	<b>1511</b>
<b>TA +32°C</b>	<b>TC -18°C</b>	14,2	<b>1566</b>
	<b>TC -22°C</b>	10,6	<b>1310</b>
	<b>TC -25°C</b>	8,6	<b>1133</b>
<b>TA +43°C</b>	<b>TC -18°C</b>	10,1	<b>1215</b>
	<b>TC -22°C</b>	7,5	<b>994</b>
	<b>TC -25°C</b>	5,8	<b>844</b>