

## 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

ACL430

<b>Unità Unit Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Aссorbimento   Absorption   Absorption	W	3900
	Compressore   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /h	17,59
	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	150

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m <sup>3</sup>	W
<b>TA +20°C</b>	<b>TC -18°C</b>	81	<b>4180</b>
	<b>TC -22°C</b>	61	<b>3650</b>
	<b>TC -25°C</b>	44,3	<b>3010</b>
<b>TA +32°C</b>	<b>TC -18°C</b>	46	<b>3120</b>
	<b>TC -22°C</b>	32,2	<b>2550</b>
	<b>TC -25°C</b>	26,1	<b>2195</b>
<b>TA +43°C</b>	<b>TC -18°C</b>	29,1	<b>2480</b>
	<b>TC -22°C</b>	22,2	<b>1990</b>
	<b>TC -25°C</b>	17,3	<b>1610</b>