

## 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

ACL300

<b>Unità Unit Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Aссорбименто   Absorption   Absorption	W	2400
	Compressore   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /h	12,92
	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	1X300
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	1610
<b>Evaporatore Evaporator Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X300
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	1770
	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.7,5
<b>Dimensioni Sizes Sizes</b>	Larghezza   Width   Width	mm	1160
	Profondità   Depth   Depth	mm	840
	Altezza   Height  Height	mm	1030
	Peso   Weight   Weight	kg	129

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m <sup>3</sup>	W
<b>TA +20°C</b>	<b>TC -18°C</b>	38,8	<b>3110</b>
	<b>TC -22°C</b>	30,8	<b>2652</b>
	<b>TC -25°C</b>	24,8	<b>2334</b>
<b>TA +32°C</b>	<b>TC -18°C</b>	27,7	<b>2535</b>
	<b>TC -22°C</b>	21,2	<b>2125</b>
	<b>TC -25°C</b>	17	<b>1887</b>
<b>TA +43°C</b>	<b>TC -18°C</b>	20,7	<b>2037</b>
	<b>TC -22°C</b>	15,5	<b>1687</b>
	<b>TC -25°C</b>	12,7	<b>1455</b>