

## 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

ACL400

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	3180
	Compressore   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /h	17,59
	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	1X300
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	1610
<b>Evaporatore</b> <b>Evaporator</b> <b>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</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	Larghezza   Width   Width	mm	1160
	Profondità   Depth   Depth	mm	840
	Altezza   Height   Height	mm	1030
	Peso   Weight   Weight	kg	131

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

m<sup>3</sup>

W

<b>TA +20°C</b>	<b>TC -18°C</b>	52,8	<b>3532</b>
	<b>TC -22°C</b>	43	<b>3077</b>
	<b>TC -25°C</b>	36,6	<b>2742</b>
<b>TA +32°C</b>	<b>TC -18°C</b>	34,7	<b>2782</b>
	<b>TC -22°C</b>	27,6	<b>2362</b>
	<b>TC -25°C</b>	22,8	<b>2083</b>
<b>TA +43°C</b>	<b>TC -18°C</b>	26,4	<b>2246</b>
	<b>TC -22°C</b>	20,3	<b>1810</b>
	<b>TC -25°C</b>	15,2	<b>1521</b>