

## 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

ACL150

<b>Unità Unit Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Aссorbimento   Absorption   Absorption	W	1350
	Compressore   Compressor   Kompressor	m <sup>3</sup> /h	4,84
	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	1X254
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	1050
<b>Evaporatore Evaporator Evaporator</b>	Ventole   Fans   Fans	n°x Ø	1X200
	Portata aria   Air flow   Air flow	m <sup>3</sup> /h	550
	Gittata   Air-throw   Air-throw	m	m.5
<b>Dimensioni Sizes Sizes</b>	Larghezza   Width   Width	mm	900
	Profondità   Depth   Depth	mm	530
	Altezza   Height  Height	mm	920
	Peso   Weight   Weight	kg	63

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m<sup>3</sup>      W

<b>TA +20°C</b>	<b>TC -18°C</b>	13	<b>1295</b>
	<b>TC -22°C</b>	10,9	<b>1084</b>
	<b>TC -25°C</b>	8,3	<b>918</b>
<b>TA +32°C</b>	<b>TC -18°C</b>	8,2	<b>948</b>
	<b>TC -22°C</b>	5,4	<b>780</b>
	<b>TC -25°C</b>	4,1	<b>630</b>
<b>TA +43°C</b>	<b>TC -18°C</b>	6,1	<b>710</b>
	<b>TC -22°C</b>	3,9	<b>538</b>
	<b>TC -25°C</b>	3	<b>443</b>