

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
 Prédiposition à la connexion de micro-porte



BT -18°C/-25°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

ACL150

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1350
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	4,84
	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento Defrost Defrost	El / Gc	Gc
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
Condensatore Condensator Condensator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X254
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	1050
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X200
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	550
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.5
Dimensioni Sizes Sizes	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

m³

W

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