

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

ACL210

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1460
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	5,99
	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	2X254
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	2100
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	2X200
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	1100
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.5
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width	mm	900
	Profondità Depth Depth	mm	830
	Altezza Height Height	mm	920
	Peso Weight Weight	kg	85

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m³

W

TA +20°C	TC -18°C	15,9	1470
	TC -22°C	11,2	1190
	TC -25°C	10,5	1055
TA +32°C	TC -18°C	10,1	1082
	TC -22°C	7,2	865
	TC -25°C	5,5	733
TA +43°C	TC -18°C	7,5	810
	TC -22°C	5	638
	TC -25°C	3,7	528