

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



TN +5°C/-5°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

ACM012

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Assorbimento Absorption Absorption	W	730
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	2,11
	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	55

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

m³

W

TA +20°C	TC +5°C	13,8	1339
	TC 0°C	10,8	1137
	TC -5°C	8,3	980
TA +32°C	TC +5°C	10,4	1069
	TC 0°C	7,4	897
	TC -5°C	5,4	744
TA +43°C	TC +5°C	6,8	865
	TC 0°C	4,8	724
	TC -5°C	3,7	591