

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



TN +5°C/-5°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

ACM034

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Aссorbimento Absorption Absorption	W	1160
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	3,03
	Tipo comp. Comp. Type Comp. Type	E/S	E
	Sbrinamento Defrost Defrost	EI / 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	58

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m ³	w
TA +20°C	TC +5°C	20,8	1843
	TC 0°C	16,6	1570
	TC -5°C	12,4	1328
TA +32°C	TC +5°C	16	1493
	TC 0°C	11,7	1261
	TC -5°C	9,1	1055
TA +43°C	TC +5°C	10,5	1243
	TC 0°C	8,1	1049
	TC -5°C	6	873