

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

ACM058

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	230/1/50
	Absorbimento Absorption Absorption	W	920
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	2,49
	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	56

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m ³	W
TA +20°C	TC +5°C	16,8	1514
	TC 0°C	13,3	1290
	TC -5°C	9,6	1088
TA +32°C	TC +5°C	12,7	1216
	TC 0°C	9,2	1023
	TC -5°C	7,1	851
TA +43°C	TC +5°C	8,2	1006
	TC 0°C	5,8	838
	TC -5°C	4,7	696