

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

ACL430

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3/50
	Aссorbimento Absorption Absorption	W	3900
	Compressore Compressor Kompressor	m ³ /h	17,59
	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	1X350
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	2200
Evaporatore Evaporator Evaporator	Ventole Fans Fans	n°x Ø	1X350
	Portata aria Air flow Air flow	m ³ /h	2400
	Gittata Air-throw Air-throw	m	m.11
Dimensioni Sizes Sizes	Larghezza Width Width	mm	1210
	Profondità Depth Depth	mm	850
	Altezza Height Height	mm	1030
	Peso Weight Weight	kg	150

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

		m ³	W
TA +20°C	TC -18°C	81	4180
	TC -22°C	61	3650
	TC -25°C	44,3	3010
TA +32°C	TC -18°C	46	3120
	TC -22°C	32,2	2550
	TC -25°C	26,1	2195
TA +43°C	TC -18°C	29,1	2480
	TC -22°C	22,2	1990
	TC -25°C	17,3	1610