

LE SYSTÈME LE PLUS EFFICACE POUR TRANSFORMER
UNE GLACIÈRE OU UNE CUVE ISOLÉE
EN UN BON RÉFRIGÉRATEUR.

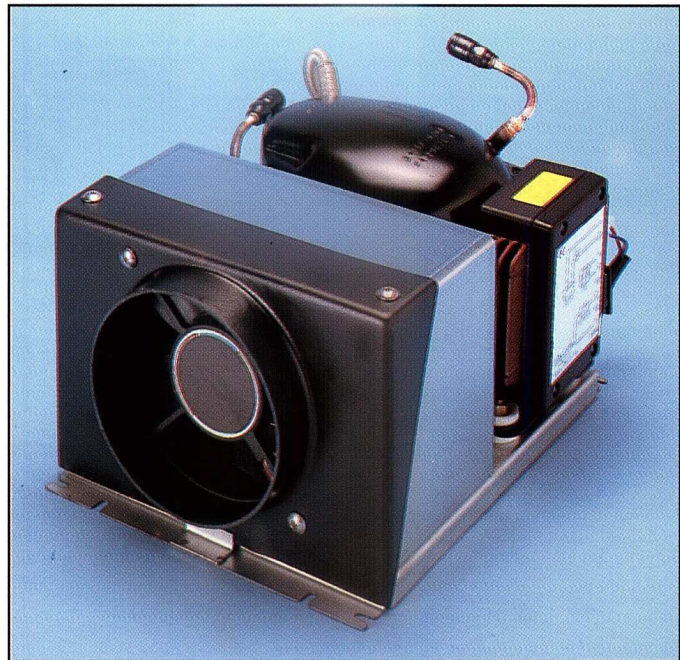
frigoboat

RÉFRIGÉRATION EN COURANT CONTINU

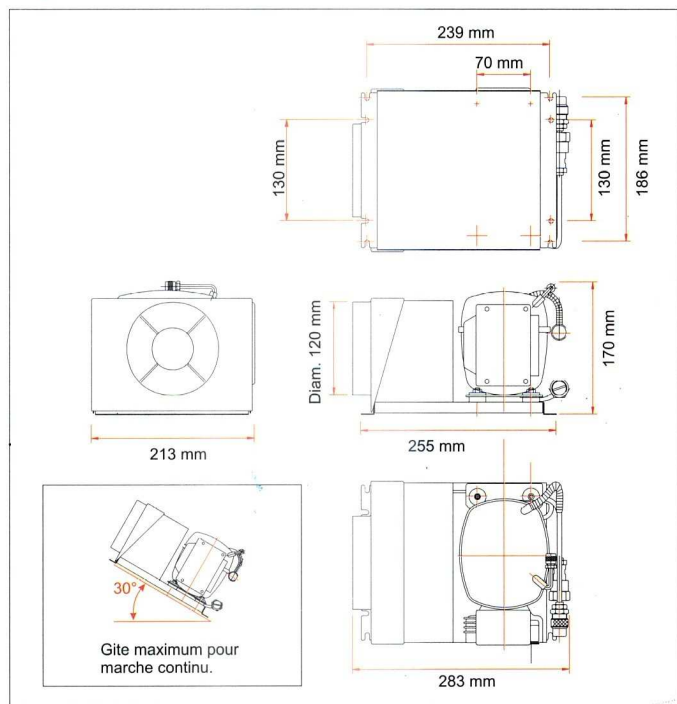
FRIGOMATIC CAPRI 35F



Ref. E51430



- Compresseur Danfoss de la dernière génération.
- Dimensions extrêmement réduites.
- Maximum de rendement.
- **Consommation électrique inférieure de 25% comparé aux autres types de compresseurs.**
- Refroidissement à air avec ventilateur de grandes dimensions.
- Système préchargé avec raccords rapides Frigoboat.
- Configurations avec évaporateurs pour frigo jusqu' à 160 litres et freezers jusqu'à 50 litres..
- Version avec plaques à accumulation pour frigo jusqu'à 160 litres.
- Protection automatique contre la décharge de la batterie.
- Alimentation automatique 230 V optionnelle.



Sélection automatique du voltage da 12 et 24 V

CAPRI 35 F particulièrement indique pour un moyenne réfrigérateur reisonablement isolé.

CAPRI 35 F est équipé d' un système de ventilation qui permet de canaliser l' air chaud et facilite l'installation dans des emplacements petitset mal airés.

RÉFRIGÉRATION EN COURANT CONTINU

FRIGOMATIC CAPRI 35F

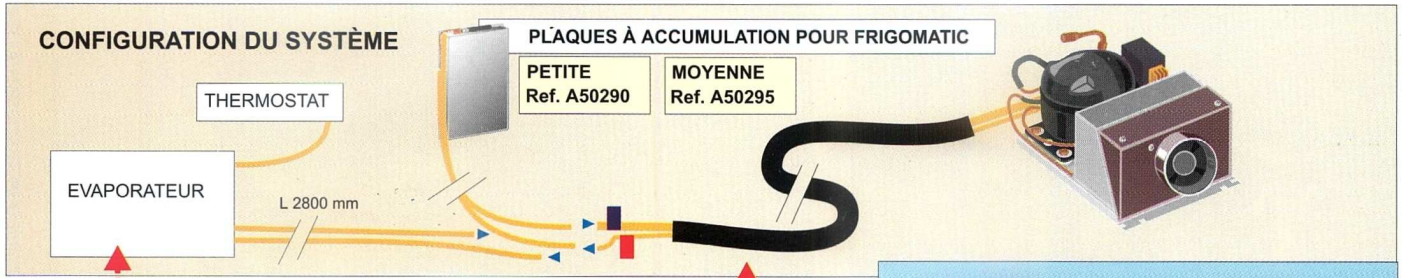


TABLEAU DE COMPATIBILITÉ DES EVAPORATEURS

EVAPORATEUR	MODÈLE REF.	CAPACITÉ MAXIMUM EN LITRES				DIMENSIONS (mm)		
		FRIGO		FREEZER		LARGEUR	PROFONDEUR	HAUTEUR
		RPM*	RPM*	RPM*	RPM*			
130H	E50065	120	2500	50	3000	255	210	70
160H	E50090	160	2500	---	---	320	210	115
80F	E50881	80	2000	---	---	330	---	245
130F	E50085	160	2500	60	3000	590	---	210
160F	E50095	180	2500	---	---	805	---	210

*RPM = CHOIX DE VITESSE COMPRESSEUR

RALLONGES EVAPORATEUR-COMPRESSEUR (options)

COTE' EVAPORATEUR

COTE' COMPRESSEUR

L	Ref.
1 m	E50255
2 m	E50260
3 m	E50265
4 m	E50270
5 m	E50275
6 m	E50280

Alimentation automatique 230 V **E51305**

Bac à glaçons vertical **A090900**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	2000	2500
Vitesse compresseur	2000	2500
Poissance (+45° - 15°C)	194	246
Consommation en Amp (12V)	2,3 A	3 A
Consommation en W	28 W	36 W
Poids	6,5 Kg	
Poids enballe	7,3 Kg	

TOLERANCE D'ALIMENTATION

12 V	24 V
10,5 - 17 V	22,8 - 32 V

TABLEAU CABLES D'ALIMENTATION

Section mm ²	Distance max	
	12 V	24 V
2,5	2,5 m	5 m
4	4 m	8 m
6	6 m	12 m
10	10 m	20 m

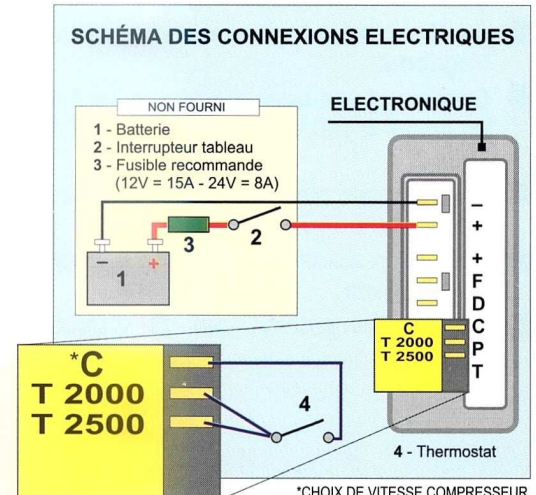
THERMOSTAT

FRIGO Ref. E250500

FREEZER Ref. E250700

DOUBLE Ref. E261300

POUR PLAQUES À ACCUMULATION Ref. A020300



RÉFRIGÉRATION EN COURANT CONTINU. COMPRESSEURS

<p>POUR CUVES JUSQU'À 100 L</p> <p>Mod ROMA 35F</p>	<p>POUR CUVES JUSQU'À 350 L</p> <p>Mod MADRID 35F</p>	<p>POUR CUVES JUSQU'À 350 L</p> <p>Mod AV35F</p>	<p>POUR CUVES JUSQU'À 350 L</p> <p>Mod K35F</p>
<p>POUR CUVES JUSQU'À 100 L</p> <p>Mod PARIS 35F</p>	<p>POUR CUVES JUSQU'À 350 L</p> <p>Mod AH35F</p>	<p>POUR CUVES JUSQU'À 350 L</p> <p>Mod W35F</p>	

ACCUMULATION DE FROID

Attele au moteur Serie 2000

Plaques à accumulation



www.froid-regis.fr
 tel.04.93.78.41.53
 fax.04.92.10.75.93
 contact@froid-regis.fr