

RADIATEURS ÉLECTRIQUES MARINE

GAMME RAE



Les radiateurs électriques de la gamme RAE, certifiés par le Bureau Veritas, sont spécialement conçus pour les applications marines

Alimentés en 24Vcc, 230Vca ou 400Vca monophasé, ils peuvent être équipés d'un thermostat réglable.

Certifiés par le Bureau Veritas sous le n°02153 BV.



GAMME STANDARD

DESIGNATION	CODE ARTICLE	TENSION D'ALIMENTATION	PUISSANCE (W)	THERMOSTAT	TYPE DE COFFRET	POIDS
GAMME 24 VCC						
RAEL 24-500 TH	SEEL001021	24Vcc	500	Avec	CFR1	8 kg
GAMME 230 VCA						
RAEL 220-500 TH	SEEL000574	230Vca	500	Avec	CFR1	8 kg
RAEL 220-750 TH	SEEL000836	230Vca	750	Avec	CFR2	9 kg
RAEL 220-1000 TH	SEEL000576	230Vca	1000	Avec	CFR3	10 kg
RAEL 220-1500 TH	SEEL000578	230Vca	1500	Avec	CFR4	12 kg
RAEL 220-2000 TH	SEEL000580	230Vca	2000	Avec	CFR5	15 kg
GAMME 400 VCA MONOPHASÉE						
RAEL 380-500 TH	SEEL000837	400Vca	500	Avec	CFR1	8 kg
RAEL 380-750 TH	SEEL001007	400Vca	750	Avec	CFR2	9 kg
RAEL 380-1000 TH	SEEL000582	400Vca	1000	Avec	CFR3	10 kg
RAEL 380-1500 TH	SEEL000584	400Vca	1500	Avec	CFR4	12 kg
RAEL 380-2000 TH	SEEL000586	400Vca	2000	Avec	CFR5	15 kg

RAEL – SPECIFICATIONS TECHNIQUES

ENTRÉE

- 24Vcc $\pm 15\%$
- 230Vca $\pm 15\%$
- 400Vc $\pm 15\%$ monophasé
- Fréquence pour les modèles alternatifs : 47 à 63 Hz

PUISSANCE

- De 500 à 2.000 W

COMMANDE

- Commutateur bipolaire marche / arrêt sur le côté gauche
- Modèles avec thermostat : bouton de réglage sur le côté gauche

INDICE DE PROTECTION

- Conforme aux règlements maritimes
- Inaccessibilité aux pièces sous tension
- Résistances chauffantes inoxydables et étanches
- Arrivée des câbles au travers de presse-étoupes

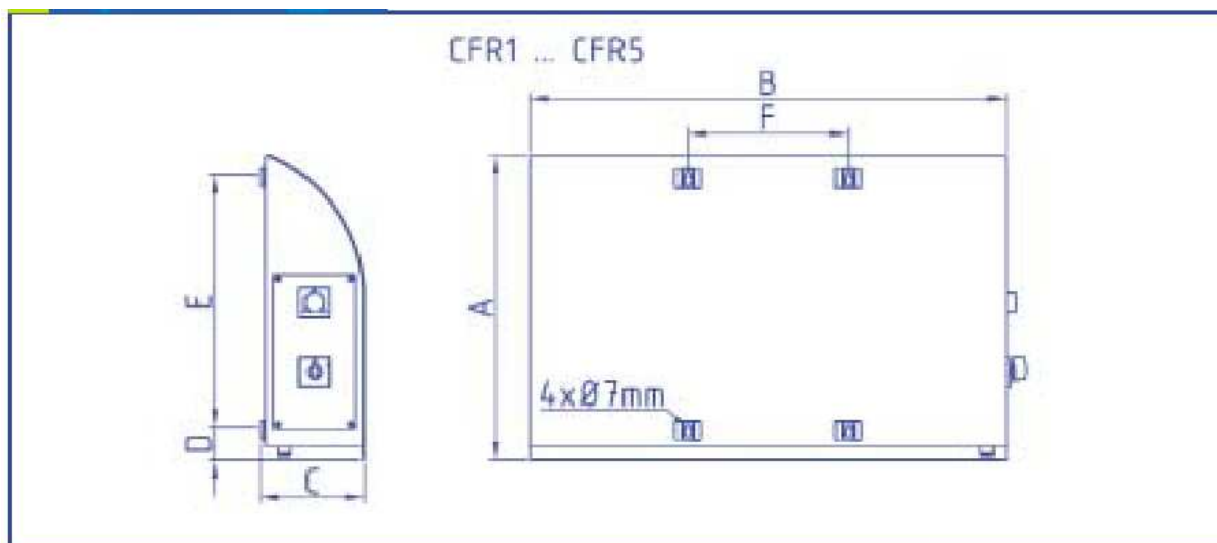
PRÉSENTATION

- Construction en tôle d'acier épaisseur 2mm
- Résistance chauffante blindée
- Excellente tenue aux chocs, vibrations et environnement marin
- Sous couche d'impression
- Peinture : ossature noire RAL9011 et face avant blanche RAL9001
- Finition peinture laquée
- Visserie inox
- Discrétion : Formes composées essentiellement de courbes et d'arrondis permettant une intégration dans les navires moderne.

NORMES

- Certifié par le Bureau Veritas n° 02153

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES



TYPE DE COFFRET	ENCOMBREMENT MM			ENTRAXES MM		
	A	B	C	D	E	F
CFR1	360	470	160	52	230	250
CFR2	360	580	160	52	230	360
CFR3	360	700	160	52	230	480
CFR4	560	580	160	52	430	360
CFR5	560	700	160	52	430	480

Les caractéristiques de cette plaquette commerciale n'ont pas de caractères contractuels, la société ENAG se réservant le droit de les modifier sans préavis.
Nous consulter avant l'intégration technique.

FC-RAEL-FR-F