



FICHE TECHNIQUE DESSALATOR – Freedom D60 en 12 ou 24 V

Application : avec le moteur du bateau en route

Façade horizontale - commande à distance : L 32 cm, H 20 cm, P 15 cm

Bloc moteur haute pression max 550 W : L 50cm x P 30 cm x H 22 cm avec :

- moteur 12V : poulie PJ5, relais 12V et courroie 654PJ5
- moteur 24V : poulie PJ5, relais 24V et courroie 654PJ5

Éléments du dessalinisateur :

- Cuve de pré filtration avec électrovanne de rinçage : filtres en 10 pouces, 5 microns H 39cm x P 24cm x l 31 cm et clé de pré filtre
- Bloc moteur pompe Haute pression : max. 550 W
- 1 bloc membranes 25.21 – Dimensions : L 70 cm x 19 cm x H 12 cm comprenant deux tubes, deux membranes, 2 flasques bi, 2 têtes de membrane bouchées et 2 têtes de membrane taraudées avec ½ lune, 6 tirants, 1 inter connecteur, visserie
- Façade
- Boîtier électrique (fixé sur la façade) avec carte électronique
- Manomètre haute pression (fixé sur la façade)
- Débitmètre médical gradué (fixé sur la façade)
- Capteur de pression
- Sonde d'analyse
- Compteur d'heures
- 3 voyants

Accessoires fournis :

- Vanne de coque avec crépine en ½
- Tuyaux haute pression Ø 8mm – 8 m
- 2 embouts haute pression montés et 2 à monter (avec adaptateur)
- Tuyau de production bleu Ø 8/10mm : 8m
- un filtre de rechange 5 microns 10 pouces
- 12V : Porte fusibles avec fusible de 50A
- ou 24V : Disjoncteur de 25A

Consommation :

12V : 550 W max - 32 Ampères (Fourniture d'un porte fusible avec fusible d'accompagnement moteur de 50A)

24V : 550 W max – 18 Ampères (fourniture d'un disjoncteur courbe démarrage de 25A)

Câblage à prévoir :

- 12V : 35mm²
- 24V : 16 à 35mm² (suivant la distance).

Pression de travail : entre 60 et 65 Bars. Manomètre à zone verte Dessalator (modèle déposé)

Poids : 38 kg, 54 kg emballé