



FICHE TECHNIQUE DESSALATOR

DUO60 AC / DC

en 12 ou 24 V et 120 ou 230

Application : avec groupe électrogène ou moteur du bateau

Modèle en commande à distance

Façade horizontale : L 32 cm x H 20 cm x P 15 cm

Bloc moteurs haute pression 750 W en 120 ou 230 et 370 W en 12 ou 24V

Dimensions : L 71 cm x P 33 x H 25 cm avec :

- Moteur 12V : Poulie PJ5, relais 12V, courroie 923PJ5
- Moteur 24V : Poulie PJ5, relais 24V, courroie 923PJ5
- moteur 230V : Poulie PJ5, courroie 758PJ5

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 moteurs pompe Haute pression : 750 W avec 1 condensateur de 20 micro farads et 370W en 12V ou 24V
- 1 bloc membranes 25.21 – Dimensions : L 70 cm x l 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 avec carte électronique fixé sur la façade
- 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

Consommation :

12V : 370W – 32 Ampères (Fourniture d'un porte fusible avec fusible d'accompagnement moteur de 50A)

24V : 370W – 18 Ampères (fourniture d'un disjoncteur courbe démarrage de 25A)

120V : 8.5 A en continu (24 A au démarrage). Un disjoncteur D 20A est fourni.

230V : 5 A en continu (15 A au démarrage). Un disjoncteur D 10A est fourni.

Câblage :

Câble livré : 2x6M en 3x1,5 mm² pour les moteurs alternatifs

Câble à prévoir : 35mm² pour le 12V ou 16 à 35mm² (selon la distance) pour le 24V.

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

Poids : 50 kg, 72 kg emballé