



FICHE TECHNIQUE DESSALATOR DUO60 en 12 ou 24 V et 120, 230 ou 400V

Application : avec groupe électrogène ou moteur du bateau

Modèle en commande à distance

Façade horizontale : L 32 cm x H 20 cm x P 14 cm

Bloc moteurs haute pression 750 W en 120, 230 ou 400V et 370 W en 12 ou 24V

Dimensions : L 73cm x P 31 x H 30 cm avec :

- Moteur 12V : Poulie 50, relais 12V, courroie 10x925
- Moteur 24V : Poulie 71, relais 24V, courroie 10x925
- moteur 230V : Poulie 80, courroie 13x725

Éléments du dessalinisateur :

- Cuve de pré filtration avec électrovanne de rinçage : filtres en 10 pouces, 5 microns, H 41cm x P 20cm x l 34 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 17,5 cm x H 15 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 : 6 A en continu (20 A au démarrage). Un disjoncteur D 20A est fourni.

230V : 3 A en continu (10 A au démarrage). Un disjoncteur D 10A est fourni.

400V : 1 A en continu (3 A au démarrage). Un disjoncteur D 3A 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 : 45 kg, 70 kg emballé