



FICHE TECHNIQUE DESSALATOR – AC Cruise 60 en 120 ou 230

Application : avec groupe électrogène

Modèle en commande à distance

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

Bloc moteur haute pression 750 W avec poulie PJ5, courroie 758PJ5, dimensions : L 50cm x l 30 x H 22

Commande du boîtier : en 12 ou 24 V : A préciser sur votre commande

Éléments du dessalinisateur :

- Cuve de pré filtration avec électrovanne de rinçage : filtres en 10 pouces, 5 microns, H 39cm x P 24 cm x l 31 cm et clé de pré filtre
- Bloc moteur pompe Haute pression : 750 W avec 1 condensateur de 20 micro farads
- 1 bloc membrane 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 :

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.

Câblage : Câble livré 2x6M en 3x1,5mm²

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

Poids : 40 kg, 55 kg emballé