



# FICHE TECHNIQUE DESSALATOR – AC CRUISE 100 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 1.1 KW avec poulie PJ5, courroie 758PJ5, dimensions :  
L 50cm x l 33 x H 25

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

## **Eléments 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 : 1,1 KW avec 1 condensateur de 30 micro farads
- 1 bloc membrane 25.21 – Dimensions : L 70 cm x l 27 cm x H 12 cm comprenant trois tubes, trois membranes, 2 flasques tri, 1 tête bouchée avec ½ lune, 2 têtes de membrane bouchées, 1 tête de membrane taraudée avec ½ lune et deux têtes de membrane taraudées, 8 tirants, 2 inter connecteurs, 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 : 9 A en continu (32 A au démarrage). Un disjoncteur D 32A est fourni.

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

**Câble livré :** 2 x 6M en 3x1,5mm<sup>2</sup>

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

**Poids :** 45 kg, 62 kg emballé