



FICHE TECHNIQUE DESSALATOR – D100

SOLO en 120, 230 ou 400V

Application : avec groupe électrogène

Modèle en commande à distance

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

Bloc moteur haute pression 1.1 KW avec poulie 85, courroie 13x725, dimensions : L 46cm x l 31 x H 23

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 41cm x P 20cm x l 34 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 24.5 cm x H 15 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.

400V : 3 A en continu (5 A au démarrage). Un disjoncteur D 5A est fourni.

Câble livré : 2 x 6M en 3x1,5mm²

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

Poids : 45 kg, 60 kg emballé