



FICHE TECHNIQUE DESSALATOR – D90 en 120, 230 ou 400V

Application : Utilisation intensive

Versions :

- commande à distance avec (à préciser lors de votre commande):
 - façade horizontale : L 41 cm x H 24 cm x P 15 cm
 - ou verticale : L 22 cm x H 43,5 cm x P 15 cm (boîtier électrique séparé)
- Bloc moteur haute pression 1,8 KW : L 46cm x l 32,5 x H 30
- compacte
 - Châssis ABS en L : L 58 cm x l 48 cm x H 38 cm

Éléments du dessalinisateur :

- Pré filtre à panier :
 - soit un pré filtre bronze (directement sur la vanne de coque)
 - ou un pré filtre plastique (avant la pré pompe – niveau de flottaison au milieu du panier)
- Pompe basse pression : 300 Watts (à installer sous le niveau de la flottaison) avec un condensateur de 12.5 Micro Farads (sauf modèle triphasé)
- Double cuve de pré filtration avec électrovanne de rinçage : filtres en 10 pouces, 25 et 5 microns, H 41cm x l 36cm x P 15,5 cm et clé de pré filtre
- Bloc moteur pompe Haute pression : 1.8 KW avec 2 condensateurs de 30 Micro farads en parallèle ou 1 condensateur de 60 Micro farads (sauf triphasé)
- 1 bloc membrane 25.40 – Dimensions : L 117 cm x l 10.5 cm x H 15 comprenant un tube, une membrane, 2 flasques, 1 tête de membrane bouchée et 1 tête de membrane taraudée (toutes deux avec ½ lune), 4 tirants, visserie
- Façade
- Boîtier électrique avec carte électronique fixé sur la façade (sauf façade verticale)
- Manomètres (haute et basse pression) fixés 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 ¾
- Tuyaux haute pression Ø 8mm – 8 m
- 2 embouts haute pression montés et 2 à monter (avec adaptateur)
- Tuyau capillaire Ø 4mm - 6m
- Tuyau de production bleu Ø 8/10mm : 6m
- Filtres de rechange 25 et 5 microns (1 de chaque)

Consommation avec pré pompe incluse:

120V : 22 A en continu (3 x 22 A au démarrage). Un disjoncteur D 32A est fourni.

230V : 16 A en continu (3 x 16 A au démarrage). Un disjoncteur D 25A est fourni.

400V : 5,2 A en continu (3 x 5,2 A au démarrage). Un disjoncteur D 10A est fourni.

Câblage :

120V : Câble 3x4 mm²

230V : Câble 3x2,5 mm²

400V : Câble 4x2,5 mm²

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

Poids : 66 kg, 85 kg emballé