



FICHE TECHNIQUE DESSALATOR – D200

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 2,2 KW en métal peint : 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 nitrile : 300 Watts (à installer sous le niveau de la flottaison) avec condensateur 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 : 2.2 KW avec 2 condensateurs 2x30 Mfds en parallèle ou 1 condensateur de 60 Micro farads (sauf modèle triphasé)
- 1 bloc membrane 25.40 – Dimensions : L 117 cm x l 24,5 cm x H 15 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 (fixé sur la façade) avec carte électronique (sauf façade verticale)
- Dans la version 400V : Boîte électrique supplémentaire avec relais 400V
- 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 pré pompe incluse :

120V : 22 A en continu (3 x 22 A au démarrage). Un disjoncteur D 32A est fourni. Câble : 3x4mm²
230V : 16 A en continu (3 x 16 A au démarrage). Un disjoncteur D 25A est fourni. Câble : 3x2,5mm²
400V : 5,2 A en continu (3 x 5,2 A au démarrage). Un disjoncteur D 10A est fourni. Câble : 4x2,5mm²

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

Poids : 76 kg, 95 kg emballé