



FICHE TECHNIQUE DESSALATOR D200 TERRESTRE en 120, 230 ou 400V triphases

Application : Utilisation terrestre

Version compacte dans un châssis ABS en L : L 58 cm x l 48 cm x H 38 cm incluant bloc moteur pompe et façade

Éléments du dessalinisateur :

- Pompe basse pression suivant implantation : 300 Watts avec condensateur 20 Micro farads (sauf modèle triphasé)
- Double cuve de pré filtration avec électrovanne de rinçage : filtres en 20 pouces, 25 et 5 microns, H 82cm x l 376cm x P 15cm et clé de pré filtre
- 1 bloc membrane 25.40 – Dimensions : L 117 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
- 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)
- Façade
- Boîtier électrique (fixé sur la façade) avec carte électronique (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 :

- 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)
- 2 flotteurs

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

RESTE A FOURNIR PAR VOS SOINS : selon l'implantation une pompe immergée et réservoirs de stockage et de décantation, tuyauteries diverses.