



FICHE TECHNIQUE DESSALATOR D280 terrestre en 230 ou 400V

Application : Utilisation intensive

Version compacte dans un châssis aluminium : L 50 cm x H 34 cm x l 30 cm incluant Bloc moteur pompe haute pression 3 KW : L 60cm x l 38cm x H 34 cm et façade.

Éléments du dessalinisateur :

- Pompe basse pression selon implantation : 700 Watts avec condensateur (sauf modèle triphasé) 6 ampères au démarrage par phase
- Double cuve de pré filtration avec électrovanne de rinçage : filtres en 20 pouces, 25 et 5 microns, H 82cm x l 37 cm x P 15 cm et clé de pré filtre
- 1 bloc membrane 25.40 – Dimensions : L 117 cm x l 33 cm x H 15 comprenant quatre tubes, quatre membranes, 2 flasques quadri, 4 têtes de membrane bouchées, 2 têtes de membrane taraudées avec ½ lune et deux têtes de membrane taraudées, 10 tirants, 3 inter connecteurs, visserie
- Bloc moteur pompe Haute pression : 3 KW
- Façade
- Boîtier électrique (fixé sur la façade) avec carte électronique
- 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 - 2m
- Tuyau de production bleu Ø 8/10mm : 6m
- Filtres de rechange 25 et 5 microns (1 de chaque)
- 2 flotteurs

Consommation pré pompe incluse :

400V triphasé : 6 A en continu (3 x 6 A au démarrage par phase). Un disjoncteur D 13 A est fourni.

Pré pompe : 3x1.5

Câblage : 4x4mm²

Poids : 80 kg, 110 kg emballé

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