

FICHE TECHNIQUE DESSALATOR - D440 en 120, 230 ou 400V

Application: Utilisation intensive

Façade horizontale : L 100 cm x H 52.5 cm x P 65 cm

Bloc moteur haute pression 5,5 KW: L 100cm x H 54cm x P 65 cm

Eléments du dessalinisateur :

- Pré filtre à panier en bronze
- Pompe basse pression : 1,1 KW (à installer sous le niveau de la flottaison) 2 ampères (6 ampères au démarrage par phase)
- Double cuve de pré filtration en inox, filtres multi cartouches en 10 pouces 25 et 5 microns
- Bloc moteur pompe Haute pression: 5,5 KW
- Capteur de pression
- 1 bloc membrane 40.40 Dimensions: L 130 cm x 50 cm comprenant deux tubes, deux membranes, 2 flasques bi, 2 têtes de membrane bouchées, 2 têtes de membrane taraudées avec ½ lune, 6 tirants, 1 inter connecteur, visserie
- Façade
- Armoire électrique avec carte électronique fixée sur la façade
- Manomètres (haute et basse pression) fixés sur la façade
- Débitmètre médical gradué (fixé sur la façade)
- Compteur d'heures
- Sonde d'analyse
- Electrovanne
- 3 voyants

Accessoires fournis:

- Tuyaux haute pression Ø 12mm 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 : 8m
- Filtres de rechange 25 et 5 microns (5 de chaque)

Consommation:

400V triphasé : 9 A en continu (9 x 3 A au démarrage par phase). Un disjoncteur

D 25 AM est fourni. Pré pompe : 3x2A

Poids: 220 kg, 360 kg emballé