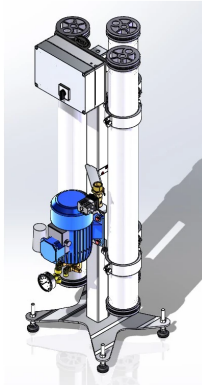




Systeme d'osmose OS300 3 membranes



Numéro d'article SB-
1263

Description

Nos osmoseurs sont des installations industrielles robustes qui, grâce à l'action des membranes d'osmose, éliminent de grandes quantités de minéraux et garantissent ainsi une qualité de lavage optimale. garantissent une qualité d'eau optimale pour le rinçage du véhicule. Grâce à la teneur en sel de l'eau traitée est inférieure à 50 ppm, la peinture du véhicule reste intacte. véhicule ne se tache pas.

Pour un réglage et un fonctionnement corrects de l'installation, nous recommandons de procéder au préalable à une analyse de l'eau. analyse de l'eau.

Spécifications techniques

**Production de perméat à 488 litres/heure
10° C**

**Production de perméat à 600 litres/heure
15° C**



Rendement du perméat	75 %
Pression d'alimentation min/max	2-5 bars
Dureté de l'eau en entrée	0° dH
Température de l'eau brute min/max	10-30° Celsius
Température ambiante max	5-35° Celsius
Puissance de la pompe à osmose	260 litres/heure
Puissance de consommation de la pompe à osmose	0.245 kW
Raccord eau prétraitée	3/4" M
Raccord du perméat nipple de tuyau	13 mm
Raccord du concentré nipple de tuyau	13 mm
Dimensions (LxPxH) 	320
x 400 x 1400 mm	
Poids 	35 kg
