

(+33) 09 72 55 18 50



OJA SOLUTIONS
31, rue du grand Chemin,
59100 Roubaix, FRANCE

FICHE TECHNIQUE

OSMOSEUR COMPACT 4040

REFERENCE: OI0501
NOM COMERCIAL OSMOSE INVERSE HAUTE PRODUCTION

CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES DU SYSTÈME:

- Conductivité maximale de 1.500 ppm
- Pression de travail: entre 6 Bar et 12 Bar
- Connexion d'entrée: ¾ "H
- Connexion de sortie (perméat): ½ "H
- Connexion de sortie (rejet): ½ "H
- Alimentation: 230V / 50Hz
- Filtres: 20 "· 5µ
- Porte-filtre: 20 "· ¾"
- Manomètres à la glycérine.
- Élimination des sels jusqu'à 99%
- Panneau de contrôle numérique qui gère les fonctions de manoeuvre de l'équipement:
 - Contrôle de l'eau d'entrée
 - Démarrer / arrêter la pompe de pression
 - Niveau de dépôt d'accumulation
 - Mesure instantanée de conductivité dans l'eau produite
- Contrôle réel du débit d'eau de perméat, rejet et recirculation
- Conditions d'essai: 1500 ppm

OPTIONS DU SYSTÈME:

- Désinfection chimique de membranes
- Dosage antifouling
- Dosage bisulfite.
- Option: Pompe Grundfoss
- FLUSH1

NOTE: · IL EST RECOMMANDÉ UN MAXIMUM DE 8 HEURES DE TRAVAIL EN CONTINU

	OI0501
- Producción:	250 L/h
- Production:	
- Potencia bomba:	¾CV
- Pump power:	
- Bomba rotativa:	BR0800
- Rotary pump:	
- Caudal bomba:	800 L/h
- Pump flow:	
- Membrana:	1x4040
- Membrane:	
- Portamembranas:	PRFV/GRP
- Membrane housing:	1x(40x40)
- Dimensiones (a):	1.300 mm
- Dimensions (a):	
- Dimensiones (b):	400 mm
- Dimensions (b):	
- Dimensiones (c):	500 mm
- Dimensions (c):	

