

Installation d'osmose inverse Power 2P

Type		1500/321	1800/321
Production perméat à 10°C	l/h	1300	1500
Production perméat à 15°C	l/h	1500	1800
Rendement	%	75	75
Pression alimentation min / max	bar	2.5 / 4	2.5 / 4
Température de l'eau brute min / max	°C	10 / 30	10 / 30
Température d'exploitation min / max	°C	5 / 35	5 / 35
Débit de la pompe d'osmose	m ³ /h / bar	2.7 / 11.0	2.9 / 10.6
Puissance du moteur	kW	2.2	2.2
Réservoir à membrane contenu	l	35	35
Débit de la pompe de remise en pression	m ³ /h / bar	2.8 / 4.5	2.8 / 4.5
Puissance du moteur	kW	0.75	0.75
Raccordement eau adoucie	taraudé pouce	1	1
Raccordement perméat	taraudé pouce	1	1
Raccordement concentrat	fileté pouce	1/2	1/2
Dimensions (l/P/H)	mm	1600/700/1400	1600/700/1400
Poids	kg	240	250

Exécution: Compacte, sur châssis. Toutes les parties en contact avec l'eau en acier inoxydable. Rinçage automatique de l'osmoseur. Coffret de commande avec mise au point et réglage simplifié. Fonctionnement à choix, manuel ou par contrôle des niveaux. Surveillance visuelle du perméat et du concentrat par débitmètres. Equipé de deux pompes pour la remise en pression et d'un réservoir à membrane.

Qualité eau brute: Adoucie, exempte de fer et d'oxydant (par exemple Cl₂), Teneur en sel < 1000 mg/l, Indice de colmatage < 4

Raccordement: Les raccordements suivants doivent être prévus par l'exploitant:

- Sanitaire: Entrée eau adoucie
Sortie perméat avec liaison
Sortie du concentrat en canalisation
- Electricité: Alimentation 3x400VAC / 50Hz / 3.7kW / 9.1A

Options: Préfiltre 5my, alimentation de secours, sécurité de qualité

