

Description

Rendement Taux de désalinisation des biens stables%	99
Taux de désalinisation le plus faible%	98,5
Volume GPD (m - 3 / d) 2400 (9,1)	
Surface efficace de la membrane ft2 (m2)	85(7.9)
Condition d'essai Pression d'essai 150pai	(1.03Mpa)
Température du fluide d'essai	25 ° C
Test de densité du fluide (NaCl)	1500ppm
Liquide d'essai pH	7,5
Taux de récupération de l'élément de membrane RO unique 15%	
Fonctionnement extrême	
La pression maximale de fonctionnement	600psi (2,07Mpa)
La température maximale d'alimentation en eau	45 ° C
La consommation maximale d'eau	SDI 5
Concentration de chlore libre dans l'eau	0.1ppm
Etendue du pH de l'alimentation en eau en fonctionnement continu	3 ~ 10
Plage de pH de l'approvisionnement en eau lors du nettoyage chimique	2 ~ 12
La chute de pression maximale de l'élément de membrane RO unique	15psi (0,1Mpa)

