

FICHE TECHNIQUE

MEMBRANES D'OSMOSE
INVERSE TLC (THIN
LAYER COMPOSITE)
TLC-36/50/75/100



FICHE TECHNIQUE



PENTAIR MEMBRANES D'OSMOSE INVERSE TLC (THIN LAYER COMPOSITE) TLC-36/50/75/100

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Membrane TLC « Thin Layer Composite »
- Membrane 100% sèche optimisant la durée de stockage
- Stabilité de la réjection élevée même en cas de concentration importante de solides dissous à l'entrée
- Dimensions standard: convient à tous les systèmes d'osmose inverse
- Pression maximale: 6.90 bar
- Température maximale: 49°C
- pH: 4-11
- Chlore libre: 0.1 ppm



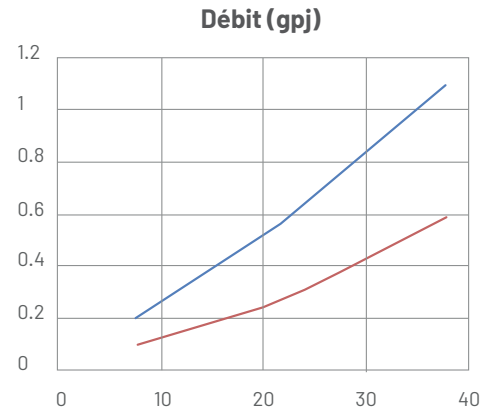
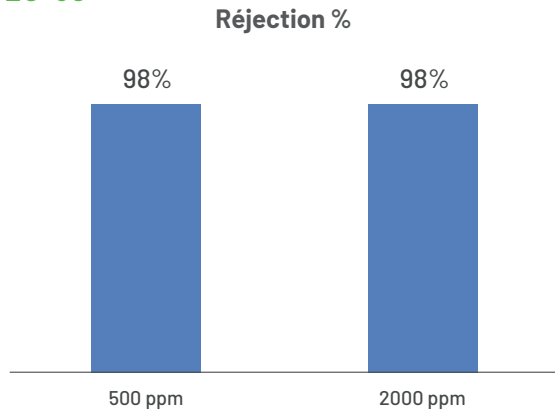
SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Pièces	Modèle	Performance nominale	
		Débit* GPJ (Lpj)	Réjection*
655007-00	TLC-36	36 (136.3)	98%
555694-00	TLC-50	50 (189.3)	98%
555693-00	TLC-75	75 (283.9)	98%
655045-00	TLC-100	100 (378.5)	98%

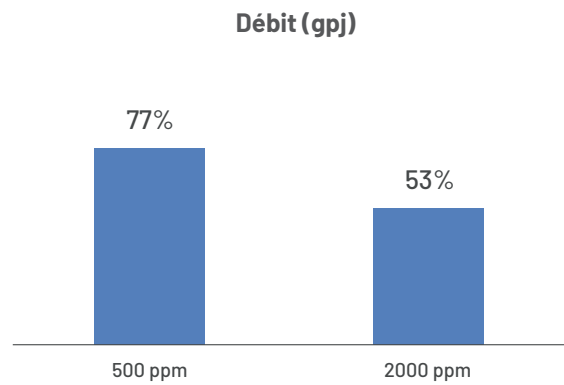
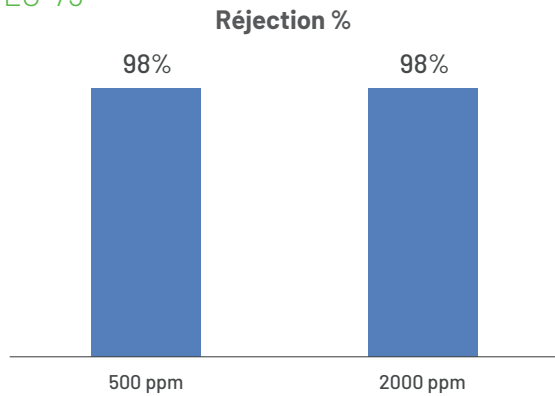
* Les performances nominales sont basées sur une eau adoucie à 500ppm, 4.5 bars, 25°C, 15% de taux de conversion après 24 heures. Le débit de chaque membrane peut varier de ±15%

PERFORMANCES CARACTERISTIQUES DES MEMBRANES TLC-50 ET TLC-75*

TLC-50



TLC-75



*Produit testé à 4.5 bar; 25°C, 20% de taux de conversion.

DIMENSIONS CARACTERISTIQUES



Modèle	Unités	A	B	C	D	E
TLC-36/50/75/100	cm	4.55	29.85	25.40	2.22	1.72

www.pentairaqueurope.com