



code	modèle	type	Materia
292701	1812 - 150 GPD	COMPOSITE THIN-FILM	Polyamide



caractéristique	ACE	S (en)	
	TECHNICAL		
pression:	1.4 bar (20 psi)	4.5 bar (65 psi)	8 barres (116 psi)
FLUX DE PRODUCTION :	137 l/j(36gpd)	461l/j (121gpd)	792 l/j (209 gpd)
REJET DE SEL:	93%	95%	96%
rétablissement:	15%	20%	25%
température:	19 oC(66oF)	19oC (66oF)	19 oC(66oF)
GAMME DE TEMPÉRATURE D'ENTRÉE :	4 - 45 oC(39 - 113oF)		
PRESSION MAXIMALE :	8.6 bar (125 psi)		
GAMME DE PH:	4 - 11		
ENTRÉE DE TURBIDITÉ MAXIMALE :	1.0 NTU		
MAXIMUM SDI (15 MIN):	5,0		
CHLOROTOLÉRANCE (1):	0,1 mg/L		

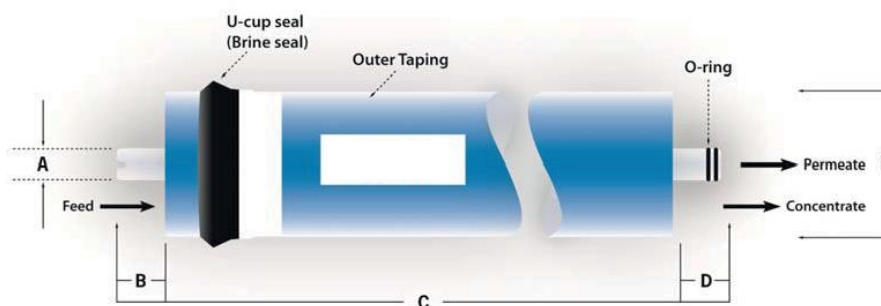
Le flux de production peut varier de 20 %.

\*\*le rejet de Sels vous serez en mesure varier dans fonction de la rédaction de

le même. Tests avoir réussi avec eau Corrigé avec Nacl pH-7 y dureté entre 5 y 10

À	B	
0,67	0,87	
C	D	E
11,73	0,98	1,77

Ohf.



Toutes les mesures sont indiquées en pouces

