



UNITÉ D'OSMOSE INVERSE OU NANOFILTRATION

- 1 À 2 MEMBRANES 4''x40'' OU
1 MEMBRANE 8'' x 40''
- CAISSONS EN INOX OU FRP (OPTION)
- POMPE À PRESSION 3 À 5 HP
- CUVE DE LAVAGE EN INOX (OPTION)
- DÉBITMÈTRE SUR LE PERMÉAT
- DÉBITMÈTRE SUR LE CONCENTRÉ
- MANOMÈTRE PRESSION À L'ENTRÉE
- MANOMÈTRE PRESSION À LA MEMBRANE
- INDICATEUR DE TEMPÉRATURE
- CONDUCTIMÈTRE (OPTION)
- VANNE SOLÉNOÏDE À L'ALIMENTATION
- VANNE D'AJUSTEMENT DE PRESSION
- VANNE D'AJUSTEMENT DE CONCENTRATION
- PROTECTION HAUTE TEMPÉRATURE (OPTION)
- PROTECTION BASSE PRESSION
- CYCLE DE RINÇAGE RAPIDE (OPTION)
- BOITE ÉLECTRIQUE NEMA4 (OPTION)
- PERMA-FLUSH AUTOMATIQUE (OPTION)

Modèle MemPro	Membrane RO / NF	Capacité maximale gpdUS (SDI<1)		Préfiltre 5 microns	Pompe pression	Poids. KG	Dimensions L x P x H
		(1°C)	(25°C)				
143-NFHP	1 x 4''	1 850	1 850	1 x 10''	3 hp	125	19"x 19"x 64"
143-ROLP	1 x 4''	2 250	2 600	1 x 10''	3 hp	125	19"x 19"x 64"
243-NFHP	2 x 4''	3 700	3 700	1 x 20''	3 hp	150	19"x 19"x 64"
243-ROLP	2 x 4''	4 000	5 200	1 x 20''	3 hp	150	19"x 19"x 64"
183-ROLP	1 x 8''	4 950	7 850	1 x 20''	3 hp	180	19"x 25"x 64"
183-NFHP	1 x 8''	5 545	8 785	1 x 20''	3 hp	180	19"x 25"x 64"
185-ROLP	1 x 8''	6 350	10 350	1 x 20''	5 hp	200	19"x 25"x 64"
185-NFHP	1 x 8''	6 985	11 000	1 x 20''	5 hp	200	19"x 25"x 64"