



MEMPROTEC



Série BetaPro en acier inox

Unité d'osmose inverse
ou nanofiltration

- 1 à 2 membranes 4" X 40"
ou 1 membrane 8" X 40"
- Pompe à pression 3 à 5 hp
- Débitmètres sur le perméat
& sur le concentré
- Manomètres pression à l'entrée
& à la membrane
- Indicateur de température
- Vanne solénoïde à l'alimentation
- Vanne d'ajustement de pression
& de concentration
- Protection basse pression
- Caissons en inox ou FRP (option)
- Cuve de lavage en inox (option)
- Conductimètre (option)
- Protection haute température (option)
- Cycle de rinçage rapide (option)
- Boîte électrique NEMA4 (option)
- Perma-flush automatique (option)

Modèle	Membrane RO/NF	Capacité maximum gpdUS (SDI<1) (1°C)	Capacité maximum gpdUS (SDI<1) (25°C)	Préfiltre 5 microns	Pompe pression	Poids (KG)	Dimensions (L x P x H)
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"

MEMPROTEC Inc. 5133, de la Plaisance, Chesterville (Québec) G0P 1J0