

Pro

Висок проток со првокласна
мембра на подобрена за
максимален проток

Проток (литри / ден)
6912

Проток (USGAL / ден)
1826

Надоместување (%)
61,1

Технички спецификации

Информации за производ

Име на производ	Pro
Код на производот	Pro 400C HF

Технологија на прочистување

SuperiorOsmosis™

Кина

Број на производ	919240142
Напон на струја (V DC)	230V~ 50/60 Hz
Потрошувачка на струја (W)	530
Електричен приклучок / вид	Приземјен кинески/ И

Европа

Број на производ	919240162
Напон на струја (V DC)	230V~ 50/60 Hz
Потрошувачка на струја (W)	530
Електричен приклучок / вид	Приземјен европски/ Ф

Велика Британија

Број на производ	919240181
Напон на струја (V DC)	230V~ 50/60 Hz
Потрошувачка на струја (W)	530
Електричен приклучок / вид	Приземјен британски / Г

Америка

Број на производ	919240150
Напон на струја (V DC)	120V~ 60 Hz
Потрошувачка на струја (W)	6
Електричен приклучок / вид	Приземјен американски / Б

Димензии Ш x Д x В

Димензија на производ (мм)	225 x 430 x 466
Димензија на производ (инчи)	8,9 x 16,9 x 18,3
Димензија на поставениот уред (мм)	225 x 460 x 466
Димензија на поставениот уред (инчи)	8,9 x 18,1 x 18,3

Тежина

29 кг/ 64 lbs тежина на спакуван производ

Пред филтрација

Предфилтер за честички и предфилтер со гранулиран активен јаглен (GAC)

Начин на активирање

Контрола со притисок (On / Off, 3 / 4.5 [bar])

Чешма

Чешмата е вклучена на некои пазари (Кина и Велика Британија)
Прилагодената чешма мора да одговара со водата со повратна осмоза.

Карakterистики

Заштита од низок притисок со исклучување	да
Автоматско рестартирање за заштита од низок притисок	да
Мерач за време на работа	да
Индикатор за квалитет на вода	да
Аларм за квалитет на водата	да
Квалитет на водата исклучување	да
Соодветен за солена вода	не
Вентил за измиивање со чиста вода	не
Компабилен со апарати за домаќинство	да

Потребни карактеристики на вода од довод

Притисок (psi)	29-145
проток	>10
TDS (mg/l)	<1500
Спроводливост (μ S / cm, 25 ° C)	<2000
Температура	2-35 (°C) / 35.6-95 (°F)
Мекост на водата	<200
Железо Fe(II) (mg/l)	<1,5
Железо Fe(III) [mg/l]	<0,3
Заматеност (FNU)	<0,5

Одржување

Препорачан период на замена на мембраната/филтерот

предфилтер за талог	4-6 месеци
Предфилтер со гранулиран активен јаглен	4-6 месеци
Мембра на за високо отфрлање	4-6 години

Приказ на намалување

Про го има поминато тестот за намалување на вредностите според NSF 58 на долу наведените супстанции

Отфрлање на сол (TDS)	95,3%
Бакар	99,7%
Хром (III)	99,5%
Арсен (V)	99,3%

