

Produktbeskrivelse

Generelle specifikationer

Produktion: 3400 l/dag.
3 hvide 20" filterhuse.
5 um 20" smelteblæst polypropylen forfilter.
20" GAC kulstof forfilter.
20" BLOCK kulstof forfilter.
Lamel pumpe 400 l/time.
Motor 1/2 CV.
Lavtryk pressostat.
Højtryk pressostat.
Aktuel transformer/adapter til drift.
Indgangs magnetventil.
3 x 300 GPD 2812 membraner.
Flowbegrænser til stop 2500 cc.
Kontraventil.
Tidsstyret elektroventil til membranskylning.

Tekniske specifikationer

Driftsspænding: 220 V enfaset/50 Hz.
Max. TDS: 1500 ppm.
Max. hårdhed: blødgjort vand.
Arbejdstemperatur: 4-40 °C.
Indgangstryk: mellem 2 og 6 bar.

Mål

Højde: 725 mm.
Bredde: 620 mm.
Længde: 385 mm.

Passende forbehandling skal betragtes alt efter kvaliteten af vand, der skal behandles. Produktionen opgjort ved 25 °C, 250 ppm og ved brug af blødt vand.
Automatisk indbygget skyllesystem med behandlet vand (Tryktank påkrævet).

