



proaquapure

Apa de calitate pentru o viata de calitate

RO 400 GPD

Sistem pentru uz comercial 1500 litri/zi

Sistem de purificare a apei prin osmoza inversa, pentru uz comercial redus cu rezervor de 40 litri.

De doar 76 de cm, acest sistem RO stabil, are in ciuda dimensiunilor reduse o capacitate sporita, putand produce pana la 1500 de litri pe zi.

Productie apa purificata [l/zi]: 1500

Alimentarea cu energie [V/ Hz]: 220-240/ 50-60

Sistemul este economic, fiind proiectat pentru uz comercial, Furnizeaza o apa sanatoasa si pura ce poate fi utilizata in procesul de fabricatie, industria prelucratoare de hrana, restaurante, centre comerciale, scoli si hoteluri.

RO400 imbunatateste atat gustul cat si calitatea apei dumneavoastra. Reduce cantitatea de clor pana la 99% , indeparteaza mirosurile si sedimentele nedorite. RO400 reduce si valoarea urmatoarelor substante, prezente in apa dura: plumb, cupru, bariu, crom, mercur, sodiu, cadmiu, fluor, nitriti, nitrati si seleniu.

Caracteristici:

Vas hidrofor cu supapa sferica, cu o capacitate de 40 litri

Capac plat din polipropilena avizat de Administratia Hranei si Medicamentelor din SUA

4 membrane cu mare capacitate de retentie, fiecare membrana avand capacitatea de 379 litri/zi, la o presiune de 7 bari

Complet asamblat, testat in procent de 100% in fabrica, sterilizat si pregatit pentru instalare

Prescriptii tehnice pentru produsul RO 400:

Capacitate: 1500 litri/zi

Vas hidrofor: 40 litri

Presiune de operare: 0,7 – 8,5 bar

Transformator : - intrare -- 110 V, 220 – 240V(50 – 60 Hz);
- iesire: 36V cc;

Dimensiuni: -- sistemul: 50 x 24 x 80 cm (L x l x H)
-- hidrofor de 40 litri: 40 x 58cm (D x H)

Greutate (sistem plus hidrofor): 37 kg

FDA* U.S. Food and Drug Administration
NSF* National Sanitation Foundation
TDS* Total dissolved Solids
TUV* Technical Inspection Organization



office@proaquapure.ro
www.proaquapure.ro
0363 105151; 0730 900909