



System odwróconej osmozy APRO-NP-80

Cena (z VAT)	8 352,00 zł
Producent	Aquaphor

Opis produktu

System odwróconej osmozy o wydajności 80 l/godz.

W systemie zastosowane są filtry wstępne oraz dwie membrany: osmotyczna i kapilarna. Dzięki unikalnemu rozwiązaniu konstrukcyjnemu użytkownik może dostosować do swoich potrzeb jakość uzyskiwanej wody. Dzięki miernikowi zasolenia wody można precyzyjnie określić jakość wody uzdatnionej.

Pompa podnosząca ciśnienie, kompaktowa obudowa urządzenia. Komputer sterujący oraz miernik TDS.

Dane techniczne:

temp. wody zasilającej: 5-40°C
min. ciśnienie wody: 1,5 bar
max ciśnienie wody: 4 bar
max zasolenie wody: 1500 ppm
max wymiary: wys. 535 mm, szer. 492 mm, gł. 290 mm
przyłącze wody surowej: 3/8"
przyłącze wody uzdatnionej: 1/4"
przyłącze do kanalizacji: 1/4"
zasilanie: 230V/50Hz
napięcie pracy: 24V
pobór mocy: 100 W/h

Uwaga:

Przed systemami odwróconej osmozy o dużych wydajnościach niezbędne jest wstępne uzdatnienie wody: usunięcie węglanu wapnia (twardości), chloru oraz zanieczyszczeń mechanicznych. Ten system uzdatniania wody przeznaczony jest do pracy na wodzie odpowiednio przygotowanej, dlatego zalecana jest instalacja filtrów wstępnych przed urządzeniem. Absolutnie niezbędne jest dokładne usunięcie zanieczyszczeń mechanicznych oraz rozpuszczonych związków chemicznych. W komplecie znajduje się odpowiedni filtr wstępny zapewniający dobrze przefiltrowaną wodę. Jeśli urządzenie będzie pracowało na wodzie o wysokiej zawartości węglanu wapnia zalecana jest instalacja zmiękczacza wody:

[zmiękczacza wody](#)