

Zmiękczacze

OCEAN BNT

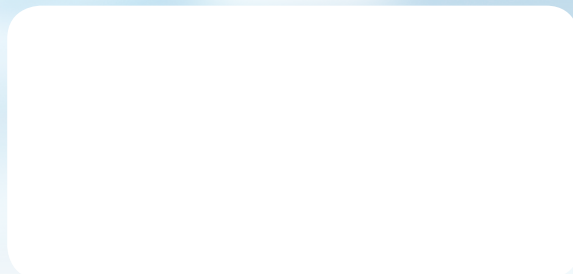
Zmiękczacze w obudowie kompaktowej serii OCEAN BNT 10-30

Seria urządzeń przeznaczonych dla gospodarstw domowych, systemów grzewczych, kotłowni wodnych, układów chłodzenia i procesów technologicznych

- zawór sterujący BNT1650 z przyłączem 1"
- elektroniczny sterownik z ciekłokrystalicznym wyświetlaczem
- automatyczne objętościowe regeneracje złoża
- obudowa kompaktowa wykonana z wysokiej jakości polietylenu
- odporny na korozję zbiornik wzmocniony włóknem szklanym o zwiększonej wytrzymałości
- złożo o wysokiej zdolności usuwania jonów magnezu i wapnia
- bypass i mieszacz wody surowej w standardzie



dystrybutor



Podstawowe dane techniczne urządzenia

OCEAN BNT

Specyfikacja techniczna:

| Model OCEAN BNT | 10 | 20 | 25 | 30 |
|--|--------------------|-------|------|-------|
| Ciśnienie robocze min./maks. (bar) | 1,4/8,6 | | | |
| Temperatura robocza min./maks. (°C) | 1/39 | | | |
| Złącze elektryczne (V/Hz) | 220/50-60 | | | |
| Pobór mocy (W) | 9 | | | |
| Przyłącze hydrauliczne | gwint zewn. 1" BSP | | | |
| Wielkość obudowy | Mini | Midi | Maxi | Maxi |
| Typ zaworu sterującego | BNT 1650 | | | |
| Objętość złoża (dm ³) | 10 | 20 | 25 | 30 |
| Wymiary zbiornika ciśnieniowego (cale) | 9x17 | 10x30 | 9x35 | 10x35 |
| Średnie zużycie soli na regenerację (kg) | 2,1 | 3,5 | 3,8 | 4,5 |
| Przepływ maksymalny (m ³ /h) | 1,2 | 1,7 | 1,8 | 1,9 |
| Spadek ciśnienia (bar) | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 |



Wymiary i waga:

| Model OCEAN BNT | 10 | 20 | 25 | 30 |
|--|-----|------|------|------|
| Szerokość (W) (mm) | 320 | 320 | 320 | 320 |
| Wysokość (H) (mm) | 670 | 1010 | 1140 | 1140 |
| Głębokość (D) (mm) | 550 | 550 | 550 | 550 |
| Wysokość wlot/wylot (H2) (mm) | 460 | 790 | 920 | 920 |
| Waga (kg) | 19 | 29 | 36 | 41 |
| Maksymalna pojemność magazynowania soli (kg) | 20 | 60 | 80 | 80 |

