

# 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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> /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)	520	520	520	520
Wysokość wlot/wylot (H2) (mm)	460	790	920	920
Waga (kg)	19	29	36	41
Maksymalna pojemność magazynowania soli (kg)	20	60	80	80

