



## Osмосea OsmoBoat Slim 220W Impianto ad Osmosi inversa

Reference: OsmoBoatSlim

### Osмосea OsmoBoat Slim Potabilizzatore 220W

L'Osмосea OsmoBoat Slim 220W Impianto ad Osmosi inversa è una soluzione compatta ed efficiente per il trattamento dell'acqua, progettata per garantire prestazioni affidabili in spazi ridotti. Grazie alla sua produzione nominale di 80 lt/h, questo sistema rappresenta una scelta ideale per applicazioni nautiche e installazioni dove è richiesta acqua depurata con continuità e qualità costante.

Dal punto di vista tecnico, Osмосea OsmoBoat Slim 220W Impianto ad Osmosi inversa è dotato di membrane TFC e di un sistema di filtrazione completo composto da pre filtro a sedimenti in polipropilene da 5  $\mu$ m, doppio pre filtro a carboni attivi in linea da 2" e post filtro mineralizzante da 2". Questa configurazione consente un trattamento efficace dell'acqua in ingresso, con una conducibilità massima fino a 2000 TDS, assicurando un processo di osmosi inversa preciso e performante.

Le sue dimensioni compatte di 40 x 46 x 11,5 cm rendono l'Osмосea OsmoBoat Slim 220W Impianto ad Osmosi inversa particolarmente adatto a installazioni dove lo spazio è limitato. Il sistema lavora con una pressione acqua in ingresso compresa tra 1,5 e 3 bar e una pressione di esercizio di 8 - 9 bar, offrendo stabilità operativa e ottima resa durante il funzionamento.

Caratteristiche tecniche:

Produzione nominale: 80 lt/h

Dimensioni L x P x H: 40 x 46 x 11,5 cm

Conducibilità max acqua ingresso: 2000 TDS

Pressione acqua ingresso min-max: 1,5 - 3 bar

Pressione di esercizio: 8 - 9 bar

Membrane: TFC

Pre filtro a sedimenti: n°1 x 5  $\mu$ m polipropilene 5" a cartuccia

Pre filtro a carboni attivi: n°2 x in linea 2"

Post filtro: mineralizzante 2"

Connessione acqua ingresso: 10 mm

Connessione acqua depurata: 1/4"

Connessione scarico: 1/4"

Alimentazione elettrica: 230 V – 50 Hz

Potenza assorbita: 220 W

Pressostato alta pressione: Sì

Pressostato bassa pressione: Sì

Vessel in PVC: 2 x 1812

Membrane per osmosi: 2 x 1812

Valvola di regolazione pressione: Sì

Manometro pressione lavoro: Sì

Centralina elettronica: Sì

Cerchi un prodotto simile a questo Osmosea ma con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai purificatori o di altri brand simili ad Osmosea.

## Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Dimensioni prodotto (mm)	400 x 460 x 115
Potenza assorbita (W)	220
Portata (Lt/h)	80
Membrane	TFC
Vessel in pvc	2 x 1812
Membrane per osmosi	2 x 1812
Connessione acqua ingresso	10 mm
Connessione acqua depurata	1/4"
Connessione scarico	1/4"
Pre filtro a sedimenti	n°1x5 ?m polipropilene 5" a cartuccia
Pre filtro a carboni attivi	n°2 x in linea 2"
Conducibilità max acqua ingresso	2000 TDS
Pressione acqua ingresso min-max	1,5 – 3 bar
Pressione di esercizio	8 – 9 bar