

OSMOSEUR WASHTECH



30 años de experiencia.
Tratamiento de aguas domésticas
e industriales.

11 litros / minuto de la mejor calidad de agua para sus dispositivos.

La unidad de ósmosis inversa WASHTECH produce 3 litros de agua de ósmosis por minuto, una alta eficiencia y es adecuada para lavavajillas, hornos de vapor, esterilizadores ... y cualquier otro tipo de dispositivo que requiera agua de muy buena calidad. Con un consumo <1000 litros por día.

La unidad tiene un tanque integrado de 45L y por lo tanto garantiza una excelente calidad de agua continua

VENTAJAS :

- Alto caudal (11 litros / minuto) de agua pura a presión constante gracias a la unidad de presión incorporada, hecha de acero AISI-316.
- Pretratamiento incluido
- Principales componentes estándar (cartuchos, presostatos, membranas ...) y fácilmente disponibles en el mercado.

Características principales:

- Producción: 750litros / día.
- 3 contenedores de 10 pulgadas:
 - * Prefiltro 5micron PP.
 - * Prefiltro de carbón activado granular.
 - * Prefiltro de bloque de carbón activado.
- Bomba rotativa 200l / h. Motor 1 / 2Cv.
- Transformador 220V-24Vdc para todas las operaciones.
- Electroválvula de entrada.
- Presostato de presión mínima.
- Presostato de máxima presión.
- Dos membranas 150GPD 3012.
- Limitador de caudal para la descarga, 1000cc.
- Válvula de tapa de acero inoxidable.
- Válvula solenoide retardada para lavado en la membrana.
- Depósito de agua tratada, 45 litros.
- Grupo presurizado para el impulso de acero inoxidable 316 tratado con agua, 1 / 4CV.
- Pantalla frontal con indicaciones sobre el funcionamiento del sistema.



Características técnicas:

- Tensión de funcionamiento: 220V / 50Hz.
- TDS máximo: 1500ppm.
- Dureza máxima: 15°HF.
- Temperatura de trabajo: 4-40°C.
- Presión de suministro: 2-6bar.
- Acumulación: 45 litros.
- Pulso Flujo / Presión: 11LPM a 3bar.

Dimensiones:

- Alto: 833mm.
- Grandes: 478mm.
- Profundidad: 458mm.



Rue de la Cale Sèche 34 - 4684 Haccourt | BELGIUM
Tél. : 0032 (0)4 374 25 00 | www.water-tech.be

