



OASI



- Bajo consumo de energía eléctrica: 4,8 W/litro.
- Regulación automática de la presión.
- Manómetros de alta y baja presión.
- Tensiones disponibles: 12 / 24 V DC.
- Fácil instalación, control y mantenimiento.

Los pequeños generadores de agua de ósmosis inversa Oasi son la elección cuando la energía o el espacio son un problema. Disponible en 12-24V DC se puede usar en veleros muy pequeños y yates conectados a las baterías, fuentes de energía solar o eólica sin la necesidad de un generador; ideal para mantenerse libre de las limitaciones y gastos de los puertos deportivos. Estos fabricantes de agua de nueva generación utilizan una bomba de baja presión conectada a un intensificador de presión de agua para alcanzar la presión de funcionamiento necesaria para la producción de agua dulce. La solución permite reducir el consumo de energía que requiere más energía solo en la etapa inicial que inicia la bomba de baja presión para llevar el agua al intensificador de la máquina de agua. El OASI se destaca por su sencillez práctica y componentes de alta calidad como la base de acero inoxidable, abrazaderas y accesorios de alta presión; Con su configuración modular pequeña, podría instalarse más fácilmente en espacios muy reducidos. Bajo pedido, el OASI puede suministrarse con lavado automático de membrana, caja de control electrónico y control remoto.

MODELO OASI	30	60
PRODUCCIÓN/hora	35 l/h	60 l/h
PRODUCCIÓN/día	840 l/día	1440 l/día
VOLTAJE	12 24 V DC	12 24 V DC
POTENCIA	0.2 Kw	0.55 Kw
DRENAJE CORRIENTE	14 8 A	38 20 A
PESO	26 Kg	37 Kg

ACCESORIOS OPCIONALES



CONFIGURACIÓN

- 1 Sea cock valve
- 2 Check valve
- 3 Sea strainer
- 4 12-24 V DC motor pump
- 5 Prefilters 5 μ
- 6 Oasi pump
- 7 Reverse osmosis membrane pack
- 8 Produced water
- 9 Brine water
- 10 Control panel

