



FICHA TÉCNICA DESSALATOR

D60 en 12 ó 24 V

Aplicación: con motor del barco

Mando a distancia con:

Cuadro panel de mando horizontal: L 32cm x Altura 20cm x P 14cm

o compacta : L 50cm x Altura 28cm x P 43cm

Bloque motor de alta presión 370 W: L 45cm x P 35cm x Altura 28cm con:

- Motor 12V: Polea 50, relé 12V, correa 10x635
- Motor 24V: Polea 63, relé 24V, correa 10x675

Elementos del desalinizador:

- Cuba de prefiltrado con electro válvula de enjuague: filtros en 10 pulgadas, 5 micrón, Altura 41cm x P 20cm x Ancho 34cm y llave de prefiltro
- Bloque motor bomba alta presión: 370 W
- 1 bloque membranas tipo 25.21 – Dimensiones : L 70 cm x Ancho 17,5cm x Altura 15cm compuesto por 2 tubos, 2 membranas, 2 discos-bi, 2 cabezas de membrana obstruidas y 2 cabezas de membrana taradas con ½ luna, 6 tirantes, 1 inter connector, tornillería
- Panel cuadro de mando
- Caja eléctrica con carta electrónica ubicada sobre el panel de cuadro de mando
- Manómetro alta presión ubicado sobre el panel de cuadro de mando
- Caudalímetro medical graduado (ubicado en el panel del cuadro de mando)
- Captador de presión
- Sonda de análisis
- Contador de horas
- 3 testigos lumínicos

Accesorios suministrados:

- Válvula de casco, con avispero en ½
- Tubos de alta presión Ø 8mm – 8 m
- 2 latiguillos de alta presión montados y 2 para montar (con adaptador)
- Tubo de producción azul Ø 8/10mm : 8m
- 1 filtro de recambio 5 micrón 10 pulgadas
- 12V : porta fusibles con fusible de 50A
- o 24V: Disyuntor de 25A

Consumo:

12V: 370W – 32 amperios (suministramos un porta fusible con un fusible para acompañamiento motor de 50A)

24V: 370W – 18 amperios (suministramos un disyuntor para la curva de arranque de 25A)

Cableado a prever:

- 12V: 35mm²

- 24V: 16 a 35mm² (según la distancia)

Presión de trabajo: entre 60 y 65 Bares. Manómetro con zona verde Dessalator (Modelo patentado)

Peso: 40 kg, (54 kg, empaquetado)