



FICHA TÉCNICA DESSALATOR

SOLO en 100 120, 230 ó 400V

Aplicación: con grupo electrógeno

Mando a distancia con:

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

Bloque motor de alta presión 1.1 KW con polea 85, correa 13x735 - Dimensiones: L 46cm x ancho 31cm x Altura 23cm

Mando de la caja: en 12 o 24V (gracias por solicitarlo cuando haga Usted su pedido)

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 de alta presión: 1.1 KW con 1 condensador de 30 micro farad
- 1 bloque membranas tipo 25.21 – Dimensiones : L 70cm x ancho 24,5cm x Altura 15cm compuesto por 3 tubos, 3 membranas, 2 discos-tri, 1 cabeza de membrana obstruida con ½ luna, 2 cabezas de membrana obstruidas, 1 cabeza de membrana tarada con ½ luna y dos cabezas de membrana taradas, 8 tirantes, 2 inter conectores, 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

Consumo:

120V: 9 A en continuo (32 A al arranque). Suministramos un disyuntor D32A.

230V: 5 A en continuo (10 A al arranque). Suministramos un disyuntor D10A.

400V: 3 A en continuo (5 A al arranque). Suministramos un disyuntor D 5A.

Cableado suministrado: 2x6m en 3x1,5 mm² para los motores alternativos

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

Peso: 45 kg, (60 kg, empaquetado)