



FICHA TÉCNICA DESSALATOR

PRO 90 en 230 ó 400V

Aplicación: Utilización intensiva

Versiones:

- Mando a distancia con: (Gracias por solicitarlo cuando haga Usted su pedido):
 - Cuadro panel de mando horizontal: L 41cm x altura 24cm x P 15cm
 - Cuadro panel de mando vertical: L 22cm x altura 43 cm x P 12cm (caja eléctrica separada)
- Bloque motor de alta presión 1,5 KW: L 46cm x ancho 33 cm x alt. 30cm
- Compacta:
 - Chasis ABS en L : L 58cm x ancho 48cm x altura 38cm

Elementos del desalinizador:

- Prefiltro de cesta:
un filtro de bronce (directamente sobre la válvula de casco)
- Bomba de baja presión: 300 Vatios (a instalar bajo el nivel de flotación) con un condensador de 12.5 micro farad (salvo modelo trifásico)
- Doble cuba de prefiltrado con electro válvula de enjuague: filtros de 10 pulgadas, 25 y 5 micrón, Altura 36 cm x ancho 36 cm x P 18 cm y llave de prefiltro.
- Bloque motor alta presión: 1.5 KW con 1 condensador de 50 micro farad (salvo trifásico) con bloque de ayuda al arranque y condensador de 156 micro farad.
- 1 bloque membrana tipo 25.40 – Dimensiones: L 120cm x ancho 10cm x altura 12cm comprendiendo 1 tubo, 1 membrana, 2 discos, 1 cabeza de membrana obstruida y 1 cabeza de membrana tarada (ambas con ½ luna), 4 tirantes, 1 inter conector, tornillería
- Cuadro de mando
- Caja eléctrica con carta electrónica ubicada detrás del panel de cuadro de mando (salvo panel cuadro de mando vertical)
- Manómetros (alta y baja presión) ubicados detrás del panel del cuadro de mando
- Caudalímetro graduado (ubicado detrás del cuadro de mando)
- Captador de presión
- Sonda de análisis
- Contador de horas
- 3 testigos lumínicos

Accesorios suministrados:

- Válvula de casco, con avispero en ¾
- Tubos de alta presión Ø 8mm – 8 m
- 2 latiguillos de alta presión montados y 2 para montar (con adaptador)
- Tubo capilar Ø 4mm - 6m
- Tubo de producción azul Ø 8/10mm : 6m
- Filtros de recambio 25 y 25 micrón (1 de cada)

Consumo prebomba incluida:

230V : Motor y bomba de baja presión: 10A en continuo. Suministramos un disyuntor D 25A.
400V : 5,2 A en continuo (3 x 5,2 A al arranque). Suministramos un disyuntor D 10A.

Cableado:

230V : Cable 3x2,5 mm²
400V : Cable 4x2,5 mm²

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

Peso: 66kg, (85kg empaquetado)