



FICHA TÉCNICA DESSALATOR PRO AUTO 200 en 230 ó 400V

Aplicación: Utilización intensiva

Versiones:

Mando a distancia con panel de mando:

- Cuadro panel de mando vertical: L 22cm x Alt. 43 cm x P 12 cm (caja eléctrica separada)

Bloque motor de alta presión 2.2 KW de metal pintado: L 55cm x anc. 33 cm x alt. 30cm

- Versión compacta:

- Chasis ABS en L: L 58cm x ancho 48cm x alt. 38cm

Elementos del desalinizador:

- Prefiltro de cesta:
Puede ser un filtro de bronce (directamente sobre la válvula de casco)
- Bomba de baja presión: 300 Vatios (a instalar bajo el nivel de flotación) con condensador de 12.5 micros farads (salvo modelo trifásico)
- Doble cuba de prefiltrado con electro válvula de enjuague: filtros de 10 pulgadas, 25 y 5 micrón, Alt. 36 cm x Ancho 36 cm x P 18 cm y llave de prefiltro.
- Bloque motor alta presión: 2.2 KW con 2 condensadores de 2x30 micrón farad en paralelo o 1 condensador de 60 Micro farad (salvo modelo trifásico) con bloque de ayuda al arranque y condensador de 170 Micro Farad
- 1 bloque membranas tipo 25.40 – Dimensiones: L 120 cm x ancho 27 cm x Altura 12 cm comprendiendo 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 2 cabezas de membrana taradas, 8 tirantes, 2 inter conectores, tornillería
- Cuadro de mando
- Caja eléctrica con carta electrónica ubicada detrás del el 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 panel del cuadro de mando)
- Captador de presión
- Sonda de análisis
- Contador de horas
- 3 testigos lumínicos
- Sistema de motorización de la válvula de regulación
- Mini mando a distancia estandar

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 5 micrón (1 de cada)

Consumo prebomba incluida:

230V : 15 A en continuo. Suministramos un disyuntor D 25A.

400V : 10 A en continuo. Suministramos un disyuntor D 16A.

Cableado:

230V : Cable 3x2,5mm²

400V : Cable 4x2,5mm²

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

Peso: 78kg, (120kg empaquetado)