



FICHA TÉCNICA DESSALATOR PRO 160 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 alt. 43 cm x P 12cm (caja eléctrica separada)
- Bloque motor de alta presión 2.2 KW : L 55 cm x anc. 33 cm x alt. 30 cm
- Compácta:
 - Chasis ABS en L : L 58cm x ancho 48cm x alt. 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 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 36cm x P 18 cm y llave de prefiltro.
- Bloque motor de alta presión: 2.2 KW con 1 condensador de 50 micro farad (salvo modelo trifásico), con bloque de ayuda al arranque y condensador de 170 Mfarad.
- 1 bloque membrana tipo 25.40 – Dimensiones: L 120 cm x ancho 19 cm x altura 12 cm comprendiendo 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 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 I 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

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

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

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: 71kg, (90kg empaquetado)