



FICHA TÉCNICA DESSALATOR – D160 en 120, 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. 43,5cm x P 15cm (caja eléctrica separada)
- Bloque motor de alta presión 1,5 KW : L 46cm x anc. 32,5cm x alt. 30cm
- Compácta:
 - 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)
 - o un prefiltro de plástico (antes de la prebomba – nivel de flotación en el medio de la cesta)
- 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 41cm x ancho 36cm x P 15,5cm y llave de prefiltro.
- Bloque motor de alta presión: 1.5 KW con 1 condensador de 50 micro farad (salvo modelo trifásico)
- 1 bloque membrana tipo 25.40 – Dimensiones: L 117cm x ancho 17,5cm x altura 15cm 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 sobre el panel de cuadro de mando (salvo panel cuadro de mando vertical)
- Manómetros (alta y baja presión) ubicados en el panel del 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 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:

120V: 22A en continuo (3 x 22 A al arranque). Suministramos un disyuntor D 32A.

230V: Motor:10A en continuo, bomba de baja presión:3A (3 x 13 A al arranque).

Suministramos un disyuntor D 20A.

400V: 5,2A en continuo (3 x 5,2 A al arranque). Suministramos un disyuntor D 10A.

Cableado:

120V : Cable 3x4 mm²

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)