

LIMPIEZA POR ULTRASONIDOS MOT-50

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

- Alimentación: 240V.
- Resistencia de calentamiento: 1000 W.

CARACTERÍSTICAS DE ULTRASONIDOS:

- Potencia de Ultrasonidos: 750W (1500W p-p).
- 1 generador de ultrasonidos con una potencia de salida de 750W (1500W p-p).
- Frecuencia de trabajo: 40 Khz. Sistema de barrido de frecuencia (sweep system \pm 2%).
- 14 transductores piezoeléctricos en IBL, acero titanio de alto rendimiento.

PANEL DE CONTROL:

- Interruptor general.
- Sistema DEGAS para la desgasificación del agua.
- Selector de tiempo de ultrasonidos.
- Selector de temperatura.
- Selector de nivel de potencia.

ACABADOS Y ACCESORIOS:

- Cuba construida en acero INOX AISI 316 de 2 mm.
- Panelado exterior en acero anti-huella de 1 mm.
- Aislante termo-acústico K-Flex Duct Net de 10 mm.
- Asas integradas en el panelado exterior.
- Cesta de acero INOX con sistema de anclaje para carga, descarga y escurrido de piezas.
- Válvula de bola para desagüe de 1/2" pulgada.
- Tapa calorifugada de fin de jornada de acero INOX.

Capacidad: 50 litros

Dimensiones internas: 600x300x300 mm.

Dimensiones externas: 770x410x540 mm.

Peso: 40 kg



Código: 920MOT50
Referencia: MOT50