

LIMPIEZA POR ULTRASONIDOS MOT-75

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

- Alimentación: 240V.
- Resistencia de calentamiento: 1500 W.

CARACTERÍSTICAS DE ULTRASONIDOS:

- Potencia de Ultrasonidos: 800W (1600W p-p).
- 1 generador de ultrasonidos con una potencia de salida de 800W (1600W p-p).
- Frecuencia de trabajo: 40 Khz. Sistema de barrido de frecuencia (sweep system \pm 2%).
- 16 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.
- Cesta de acero INOX con sistema de anclaje para carga, descarga y escurrido de piezas.
- Válvula de bola para desagüe de 1".
- Tapa calorifugada de fin de jornada de acero INOX con amortiguador neumático.

Capacidad: 75 litros

Dimensiones internas: 750 x 300 x 400 mm.

Dimensiones cesta: 680 x 330 x 110 mm.

Medidas útiles: 645 x 305 x 290 mm.

Dimensiones externas: 920 x 510 x 900 mm.

Peso: 71 kg



Código: 920MOT75
Referencia: MOT75