

LIMPIEZA POR ULTRASONIDOS MOT-75N

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 piezoelectricos en IBL, acero titanio de alto rendimiento.

PANEL DE CONTROL:

- Pantalla táctil de 4,3" TFT LCD, funcional e intuitiva; con acceso a selección de tiempo de ultrasonidos, temperatura y sistemas periféricos u opcionales; y programable con calendario semanal.
- PLC con módulo de temperatura de 7 salidas y 7 entradas.

ACABADOS Y ACCESORIOS:

- Cuba construida en acero INOX AISI 304 de 2 mm.
- Panelado exterior en acero anti-huella de 1 mm.
- Plataforma neumática de elevación reforzada para carga e inmersión. Capacidad máxima de carga: 30 Kg.
- Aislante termo-acústico K-Flex Duct Net de 10 mm.
- Válvula de bola para desagüe de 1".
- Tapa calorifugada de fin de jornada de acero INOX.
- Pistola de aire comprimido para secado de piezas.
- Sistema integrado para la separación de lubricantes y aceites. Elimina los residuos existentes en la superficie de la cuba de ultrasonidos, manteniendo en perfecto estado el equipo de limpieza.
- **(Opcional):** Sistema de filtrado (filtro de acero INOX con bolsa de polipropileno/poliéster) para residuos y lodos.



Código: 920MOT75N
Referencia: MOT75N

Capacidad: 75 litros

Dimensiones internas (excluyendo cuba auxiliar):

650 x 420 x 470 mm.

Medidas útiles: 620 x 325 x 250 mm

Dimensiones plataforma: 620 x 325 mm.

Dimensiones externas: 1022 x 640 x 905 mm.

Peso: 150 kg