

LIMPIEZA POR ULTRASONIDOS MOT-150N

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Alimentación: 240V/400V.
- Resistencia de calentamiento: 3500W para alimentación de 240V y 5000 W opcional para 400V.

CARACTERÍSTICAS DE ULTRASONIDOS

- Potencia de Ultrasonidos: 1700W (3400W p-p).
- 1 generador de ultrasonidos con una potencia de salida de 1700W (3400W p-p).
- 1 emisor sumergible construido en acero inoxidable AISI 316 de 2,5 mm, con 34 transductores piezoelectricos en IBL, acero titanio de alto rendimiento.
- Frecuencia de trabajo: 40 KHz con sistema de barrido de frecuencia (sweep system ± 2).

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 con acabado especial antihuella y de fácil limpieza.
- Aislante termo-acústico K-Flex Duct Net de 20 mm.
- Plataforma neumática de elevación reforzada para carga e inmersión. Capacidad máxima de carga: 60 Kg.
- Válvula de bola para entrada de agua de 1/2" y de desagüe de 1".
- Patas silentblock regulables en altura
- 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.

Capacidad: 150 litros

Dimensiones internas (excluyendo cuba auxiliar):

700 x 510 x 540 mm.

Medidas útiles: 670x415x320

Dimensiones plataforma: 670 x 415 mm.

Dimensiones externas: 1214 x 730 x 900 mm.



Código: 920MOT150N
Referencia: MOT150N