

LIMPIEZA POR ULTRASONIDOS MOT-300N

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Alimentación: 400V.
- Resistencia de calentamiento: 7000W.

CARACTERÍSTICAS DE ULTRASONIDOS

- Potencia de Ultrasonidos: 3000W (6000W p-p).
- 1 generador de ultrasonidos con una potencia de salida de 3000W (6000W p-p).
- Frecuencia de trabajo: 40 KHz con sistema de barrido de frecuencia (sweep system $\pm 2\%$).

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 30 mm.
- Plataforma neumática de elevación reforzada para carga e inmersión. Capacidad máxima de carga: 250 Kg.
- Válvula de bola para entrada de agua de 1/2" y de desagüe de 1 1/2".
- 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: 300 litros

Dimensiones internas (excluyendo cuba auxiliar):

900 x 650 x 640 mm.

Medidas útiles: 850 x 495 x 340 mm.

Dimensiones plataforma: 850 x 495 mm.

Dimensiones externas: 1340 x 890 x 1035 mm.



Código: 920MOT300N

Referencia: MOT300N