



KYM-SP

3 años de garantía

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia de Ultrasonidos: 1200W. (2400W p.p)

Capacidad: 70 litros.

Medidas internas: 650mm. x 300mm. x 350mm.

Medida externas: 740mm. x 380mm. x 590mm..

Peso: 80 kilos



1. Equipo ultrasónico:

- Alimentación: 220V.
- Potencia de ultrasonidos instalada: 1200W. (2400W p.p)
Relación W/litro: 24W.
- Generadores modelo FR-2000, con una frecuencia de 40 Khz. Ajuste de frecuencia incorporado y sistema Sweep System.
- 24 transductores piezoeléctricos de acerotitanio de alta eficiencia y alta resistencia, especialmente fabricados para la aplicación en cubas de ultrasonidos.

2. Construcción y características de la cuba de ultrasonidos:

- Construida en acero inoxidable AISI 304 de 2,5mm. y 316L de 2,5mm.
- Aislada térmica y acústicamente con material k-flex de 20mm.
- Desagüe mediante válvula 1".

3. Paneles exteriores y componentes:

- El panelado exterior se construye en acero inoxidable AISI de 1mm de espesor.
- Cesta de acero inoxidable, con anclaje en la parte superior de la cuba.
- Asas ancladas sobre el panelado.
- Tapa de fin de jornada en acero inoxidable.
- Resistencia eléctrica de 2000W.
- Ruedas reforzadas para su fácil traslado.

4. Control.

- Panel de mandos multifunción con programación +5-5 en ultrasonidos (hasta 90 minutos) y temperatura (hasta 80°)