

FICHA TÉCNICA

BR-6 WT



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|----------------------------------------|-----|-------------|
| Medidas exteriores de la máquina | mm | 440x345x445 |
| Medidas interiores de la cuba | mm | 250x170x150 |
| Medidas útiles de la cesta de trabajo | mm | 220x120x80 |
| Altura de encimera | mm | 360 |
| Capacidad de la cuba | L | 6 |
| Potencia del generador de ultrasonidos | W | 200 |
| Frecuencia de trabajo ultrasonidos | kHz | 28/40 |
| Resistencia calorífica | kW | 0,3 |

CONEXIONES DE RED

| | | |
|-------------------------|----|-----------|
| Tensión de alimentación | V | 230 - 400 |
| Frecuencia de trabajo | Hz | 50/60 |

TAPA

| | |
|------------------|----------|
| Modo de apertura | Manual |
| Calorifugado | Opcional |

EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD

| | |
|-----------------------------------|----|
| Interruptor general | Sí |
| Módulo de seguridad | Sí |
| MBTS para el circuito de maniobra | Sí |
| Aislamiento térmico | Sí |
| Termostato digital | Sí |

EQUIPAMIENTO DE SERIE

Válvulas de vaciado 1/2".

Panelado exterior fabricado en AISI 304/316 de 1 mm de espesor.

Fácil de desmontar para acceder al equipamiento.

Cuba fabricada en AISI 304/316 de 2 mm de espesor.

Chasis fabricado en AISI 304/316 de tubo estructural.

FUNCIONALIDADES EXTRA OPCIONALES

Elevador con sistema de barrido para facilitar la desincrustación de la suciedad

Sistema OPS de eliminación de aceites por barrido laminar.

Sistemas de filtrado.

Llenado automático.

Control de saturación del baño.

Dosificación automática de detergente.

Sistema de extracción de vapores.

BRIO[®]
AJTECNO ULTRASONICS

Al adquirir una máquina de limpieza Brio Ultrasonics recibirá un manual de instrucciones de servicio y mantenimiento con información detallada. Para posibles consultas no dude ponerse en contacto con nuestro departamento comercial.

La información contenida en este documento es orientativa y podrá actualizarse sin previo aviso con el objetivo de mejorar nuestra calidad y servicio. Por tanto, no supone ninguna relación contractual. Copyright 2018 A&J Tecno Innovacions, S.L. CIF: B98166754 Paterna, Valencia (España)