FICHA TÉCNICA

BR-6 WT



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Medidas exteriores de la máquina	mm	440 x 345 x 445
Medidas interiores útiles de la cuba	mm	250 x 170 x 150
Medidas útiles de la cesta de trabajo	mm	220 x 140 x 120
Capacidad de la cuba	L	6
Potencia del generador ultrasónico	W	200
Frecuencia de trabajo ultrasonidos	kHz	28 o 40
Potencia de calefacción	W	300

PANEL DE CONTROL

Modo de operación		Manual
Tiempo de funcionamiento	minutos	1-99
Termostato	°C	0-80
Puesta en marcha calefacción		On/Off
Puesta en marcha ultrasonidos		On/Off
Regulador de potencia		Sí

TAPA

Modo de apertura	Manual
Calorifugado	Opcional

CONEXIONES DE RED

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

EQUIPAMIENTO DE SERIE

Generador ultrasónico integrado o independiente junto a cuba.

Válvula de vaciado de 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.

EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD

Interruptor general

Módulo de parada de emergencia

MBTS para el circuito de maniobra

Aislamiento térmico

Termostato digital

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Elevador con parrilla de carga.

Bateo del elevador. Movimiento de subida y bajada que ayuda a la limpieza.

Sistema OPS de eliminación de decantación de aceites con cuba auxiliar.

Control de la saturación del baño.

Llenado con dosificación automática de detergente.

Sistema de extracción de vapores

