

Instalación de limpieza por ultrasonidos Martin Walter IL-2446



Número de Almacén:	1200417
Tipo de Máquina:	Instalación de limpieza por ultrasonidos
Marca:	Martin Walter
Tipo:	IL-2446
Año:	2009
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 3
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

:	mm
:	mm
:	mm
:	1160 x 600 x 500 mm
:	4 kW
:	16 kW
:	400V / 50/60 Hz A
potencia de calentamiento:	4 kW
gamma de temperaturas:	0 - 60 °C
:	0,308 to
dimensiones Long. x Anch. x Alt.:	1,5 x 1,0 x 0,95 m

Informaciones Adicionales

El sistema de lavado por ultrasonidos (baño) consta de un generador externo para dos bastidores.

Tipo MW 2000 GT con 25 kHz

Potencia acústica 2x2000 Watt con 9 niveles ajustables

funcionamiento continuo/por impulsos

Tiempo ultrasónico ajustable

La carcasa, la cesta de inserción y la tapa son de acero inoxidable.

La unidad de lavado se sitúa sobre una bandeja inferior.

Dimensiones interiores: L:1160 x A:600 x P:500 mm (hasta desagüe 410 mm)

Grado de protección IP23