

# ATG 150L AUTOCLEAN

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tensión	400 V - 50/60 Hz
Potencia total	4800 W
Potencia ultrasonido	1800 W (3600W p-p)
Potencia calefacción	3000 W
Emisor de ultrasonidos	A316 2,5 mm
Frecuencia	28 KHz / 40 KHz Sweep System ±2%

- Generador de ultrasonidos de última tecnología.
- Emisor sumergible a 1800W de máxima calidad y pegados con resina epoxi en **proceso exclusivo de curado** en horno.
  - Pocos fabricantes realizan este proceso - más costoso y laborioso - cuyo resultado es una mayor potencia de emisión y durabilidad del componente.

## CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Todo el equipo en Acero Inoxidable AISI 304
- Equipo calorifugado e insonorizado
- Plataforma de trabajo con doble guiado y 4 ruedas
- Desagüe general 1-½"
- Rebosadero y tanque separador de aceite contiguo
- Recirculación mediante bomba ½ CV
- Sistema de control mediante panel de mandos ACS
- Cuadro de mandos y generadores tras panel con llave
- Pistola de aire comprimido para mantenimiento

## DATOS DE INTERÉS

### INTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
700	450	400

\* Volumen útil del área de trabajo

Peso	150 kg
Columna de agua	400 mm
Fuerza del pistón	150 kg
Lleno total	250 L

## OPCIONALES

- Sistema Bypass para limpieza interior de filtros antipartículas y radiadores
- Pantalla HMI táctil a color de 10" (en modelos FAC), ideal para empresas con procesos automatizados y repetitivos

