

# ATG 112L LEO

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tensión	400 V - 50/60 Hz
Potencia total	4200 W
Potencia ultrasonido	1200 W (2400W p-p)
Potencia calefacción	3000 W
Consumo total	9 A

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

Transductores	20 x 60W/u - 1 emisor A316
Frecuencia	28 KHz Sweep System ±2%
Selección de temperatura	0 - 99°C
Temporizador	1 - 99m
Potenciómetro Ultrasonidos	0 - 100%

## ACABADOS Y ACCESORIOS

- Cuba, carcasa, tapa y cesta en Acero Inoxidable AISI 304
- Chasis sobre silenbloc o ruedas a elección
- Calorifuga con fibra de 50mm
- Válvula de desagüe de 1"
- Cuadro con protecciones interno tras panel con llave
- Resistencias desmontables
- Generador ultrasonido independiente

## DIMENSIONES

### INTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
800	400	350

\* Volumen útil de trabajo

### EXTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
1050	550	875

\* Exteriores con asa y válvula



## OPCIONALES

- Separador de aceite
- Programador de arranque
- Emisor y generador a 40 KHz
- Equipo a 220V
- Otras medidas útiles de cubeta

