

ATG 375L LEO

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tensión	400 V - 50/60 Hz
Potencia total	10500 W
Potencia ultrasonido	3000 W (6000W p-p)
Potencia calefacción	7500 W
Consumo total	21 A

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

Transductores	50 x 60W/u - 2 emisores 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 1-½"
- Cuadro con protecciones interno tras panel con llave
- Resistencias desmontables
- Generador ultrasonido independiente

DIMENSIONES

INTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
900	650	650

* Volumen útil de trabajo

EXTERNAS (mm)

LARGO	ANCHO	ALTO
1150	800	1000

* Exteriores con asa y válvula

OPCIONALES

- Separador de aceite
- Programador de arranque
- Emisor y generador a 40 KHz
- Cuadro y generadores externos
- Otras medidas útiles de cubeta

