



Planta para desengrase de metales

EVT Eiberger Verfahrenstechnik GmbH

Presentación Desengrasadora de metales año de construcción: 2013

(Número de instalación 13101)

horas de funcionamiento 300 h

Ésta incorpora los siguientes elementos:

- **Movimiento de las piezas**
- **Dispositivos de spray**
- **2 x Dispositivo de inmersión calefactable**
- **Dispositivo ultrasonido 0,6kW / 25 kHz**
- **Unidad de filtración proceso**
- **Unidad de filtración derivación**
- **Secado al vacío**
- **Destilación al vacío**
- **Unidad de adsorción**

Datos técnicos

Disolventes utilizables:	Alcoholes modificados (MA) Hidrocarburos (KWL) Percloroetileno (PER)
Contenido de disolvente:	300 dm ³
Energía calentamiento:	15 kW
Carga conexión eléctrica:	28 kW
Aire comprimido:	6 bar
Peso de la planta:	2000 kg
Rendimiento:	4 cargas/hora 120 kg/h
Dimensiones de la cesta:	370 x 220 x 200 mm
Dimensiones externas:	2500 x 1600 x 2500 mm
Modo de operación:	2 - turnos

NANO VARIO SFT



www.evt-gmbh.eu