

EPUR-OIL GM



**Central de microfiltración de gran capacidad
que permite la eliminación de aceite de los baños
de tratamiento superficial.**

EPUR OIL

Central de microfiltración de gran capacidad que permite la eliminación de aceite de los baños de tratamiento superficial.



VENTAJAS

- Estación compacta y extraíble para la descontaminación de los efluentes cargados de aceite y contaminantes de diversa naturaleza
- Cámara de microfiltrado equipada de bobina o manga filtrante (solución modular)
- Cámara de depuración equipada con una manga que contiene material absorbente (ABS-OIL B GM) fácilmente extraíble
- Bomba de elevada fiabilidad (puede trabajar en el rango de pH comprendido entre 0 y 14).
- Bajo consumo de aire comprimido
- Facilidad de mantenimiento y carga.
- Excelente capacidad de microfiltración.
- Bajo coste de mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Dimensiones :
 - Anchura : 1800 mm
 - Longitud : 650 mm
 - Altura : 1354 mm
- Peso: 80 kg (sin soporte inoxidable ni cámara)
- Caudal equivalente en L/H: 6900 L/H a 2 bares
- Temperatura máxima de utilización: 93°C (salvo la bomba 63°C)
- Superficie de filtrado: 11,2 m²
- Capacidad de sedimentación: 36 a 44 litros
- Superficie de eliminación de aceite: 21,5 m²
- Capacidad de eliminación de aceite en litros: 58L (+/- 6 L)

OPCIONES

- Ruedas