880

1315

SEP GRASAS LIPUMAX G-H-B NS1 DN110

Separador de grasas, ACO modelo LIPUMAX G-H B NS1, para instalación enterrada, de diseño horizontal, fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de talla nominal 1 l/s,, capacidad de retención de grasas de 340 l y volumen total de 500 l, con partes internas fabricadas en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP), dimensionado y homologado según normativa EN-1825. El equipo dispone de una etapa previa para la decantación de lodos y retención de grasas a través de compartimiento de separación. De 580 mm de altura, 1315mm de longitud y 880mm de ancho, con conexiones de entrada y salida DN110. Peso: 25 kg. Artículo:0PA05396

Características

440

- Planta separadora de grasas de acuerdo a EN 1825 y DIN 4040-100
- Partes internas fabricadas en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP).
- Vaciado y limpieza a través de boca de acceso.
- Disponible parte superior ajustable según profundidad de instalación y clase de carga.

410

De fácil manipulación e instalación.

Dimensiones						
Modelo		Peso vacío (kg)	Caudal (I/s)	DN (mm)	Vol. Grasas (L)	Vol. Total (L)
LIPUMAX G-H- B NS1		25	1	110	340	500
H1 (mm)	H2 (mm	n) H (mm	n) TD	(mm)	L (mm)	A (mm)

140

580





