

SEP GRASAS LIPUMAX G-H-B NS3 DN110

Separador de grasas, ACO modelo LIPUMAX G-H B NS3, para instalación enterrada, de diseño horizontal, fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de talla nominal 3 l/s., capacidad de retención de grasas de 800 l y volumen total de 1000 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 750 mm de altura, 1660mm de longitud y 1060mm de ancho, con conexiones de entrada y salida DN110. Peso: 45 kg.

Artículo:OPA05397

Características

- 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.
- De fácil manipulación e instalación.



Dimensiones

Modelo	Peso vacío (kg)	Caudal (l/s)	DN (mm)	Vol. Grasas (L)	Vol. Total (L)
LIPUMAX G-H- B NS3	45	3	110	800	1000
H1 (mm)	H2 (mm)	H (mm)	TD (mm)	L (mm)	A (mm)
610	580	750	140	1660	1060

