

SEP GRASAS LIPUMAX G-D NS7/1400 DN150

Código: 01251105

Separador de grasas, ACO modelo LIPUMAX G-D NS7/1400, para instalación enterrada, de diseño vertical, fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP). Separador de talla nominal 7 l/s, con decantador de lodos integrado de 1400 l, capacidad de retención de grasas de 785 l y volumen total de 2660 l, con partes internas fabricadas en polietileno de alta densidad (HDPE), dimensionado y homologado según normativa EN-1825. Incluye tubería de succión directa DN65 con un Storz-75 B enlace rápido a manguera. De 2240 mm de altura y 1720 mm de diámetro, con conexiones de entrada y salida DN150. Peso: 196 kg. Artículo:01251105

Características:

- Planta separadora de grasas de acuerdo a EN 1825 y DIN 4040-100.
- Partes internas fabricadas en polietileno de alta densidad (HDPE).
- Vaciado a través de tuberia de succión directa, limpieza a través de la 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 (I/s) | DN (mm) | Decantador (L) | D1 (mm) | D2 (mm) |
|----------------------|-----------------|--------------|---------|----------------|---------|---------|
| LIPUMAX G-D NS7/1400 | 196 | 7 | 150 | 1400 | 1500 | 1720 |
| H1 (mm) | H2 (mm) | | H (mm) | | Td (mm) | |
| 1600 | 1530 | | 2240 | | 640 | |











