

SEP GRASAS LIPUMAX G-D NS7/700 DN150

Código: 01250445

Separador de grasas, ACO modelo LIPUMAX G-D NS7/700, 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 700 l, capacidad de retención de grasas de 290 l y volumen total de 1455 l, con partes internas fabricadas en plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP), dimensionado y homologado según normativa EN-1825. Incluye tubería de succión directa DN65 con un Storz-75 B enlace rápido a manguera. De 1930 mm de altura y 1434 mm de diámetro, con conexiones de entrada y salida DN150. Peso: 133 kg.

Artículo:01250445

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 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 NS7/700	133	7	150	700	1200	1434
H1 (mm)	H2 (mm)		H (mm)		Td (mm)	
1395	1325		1930		535	













