

SEP GRASAS LIPUMAX P-DA NS7/730 DN150

Separador de grasas, ACO modelo LIPUMAX P-DA NS7/730, para instalación enterrada, de diseño vertical, fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE). Separador de talla nominal 7 l/s, con decantador de lodos integrado de 730 l, capacidad de retención de grasas de 285 l y volumen total de 1675 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, dispositivo de llenado de 3/4" con válvula de bola para conexión a agua corriente y sistema de limpieza interna hidromecánica que trabaja a 175 bar y un caudal de 13 l/min, conexión eléctrica 400V/50hz/16A/3,9kW con programa de limpieza y llenado automático. De 2346 mm de altura y Ø1320 mm de diámetro, con conexiones de entrada y salida DN150. Peso: 108 kg.
Artículo:32078300

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 tubería de succión directa, llenado y limpieza a través de dispositivo automático.
- 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)	Decantador (L)	Vol. Grasas (L)	Vol. Total (L)
LIPUMAX P-DA NS7/730	108	7	150	730	285	1675
H1 (mm)	H2 (mm)		H3 (mm)			
1956	1886		2346			

