

SEP GRASAS LIPUJET P-OM NS3/300 DN100 IZQUIERDA

Código: 35737431

Separador de grasas, ACO modelo LIPUJET P-OM NS3/300, para instalación en superficie, de diseño oval, fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE). Separador de talla nominal 3 l/s, con decantador de lodos integrado de 300 l, capacidad de retención de grasas de 150 l y volumen total de 630 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 aqua 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 manual. De 1500 mm de altura, 1450mm de longitud y 700mm de ancho, con conexiones de entrada y salida DN100. Incluye 2 tapas estancas a olores de Ø450mm para operaciones de revisión y mantenimento. Peso: 120 kg.

Artículo: 35737431

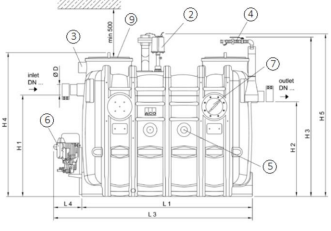
Características:

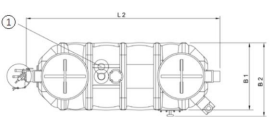
- Separador de grasas de acuerdo a EN 1825 y DIN 4040-100.
- De diseño optimizado facilitando el acceso en zonas estrechas.
- ◆ Tapa para operaciones de mantenimiento estanca a olores de Ø450.
- Vaciado a través de tuberia de succión directa, con sistema de limpieza y llenado a través de dispositivos de operación manual.
- Incluye ventanilla de inspección.



Dimensiones:

Modelo			eso vacío (kg)	Peso lleno (kg)		Caudal (I/s)		DN (mm)	Decantador	(L) Vo	Vol. Grasas (L)	
LIPUJET P-OM NS3/300			120	750		3		100	300		150	
H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H5 (mm)	L1 (mm)	L2 (r	mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	D (mm)	
1055	985	1500	1710	1450	16	50	1750	300	700	770	110	





- 1- Conexión para tuberia de succión
- 2- Sistema de limpieza de alta presión
- 3- Salida de ventilación DN100
- 4- Dispositivo de llenado con válvula de bola
- 5- Entrada para instalación de calefactor
- 6- Bomba presión sistema de limpieza
- 7- Ventanilla de inspección con parabrisas
- 8- Panel de control
- 9- Tapa de inspección
- 10- Válvula de corte (Opcional)
- 11- Bomba de desechos (Opcional)









