

SEP GRASAS LIPUJET P-RMP NS7/830 DN150 DERECHA

Separador de grasas, ACO modelo LIPUJET P-RMP NS7/830, para instalación en superficie, de diseño redondo, fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE). Separador de talla nominal 7 l/s, con decantador de lodos integrado de 830 l, capacidad de retención de grasas de 400 l y volumen total de 2120 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/6,9kW con programa de limpieza y llenado manual. Incluye bomba de desechos con impulsor de paso libre con un caudal de 20m³/h a 1bar de presión. De 1880 mm de altura y Ø1660 mm de diámetro, con conexiones de entrada y salida DN150. Incluye 2 tapas estancas a olores de Ø350mm para operaciones de revisión y mantenimiento. Peso: 377 kg. Artículo:35077381

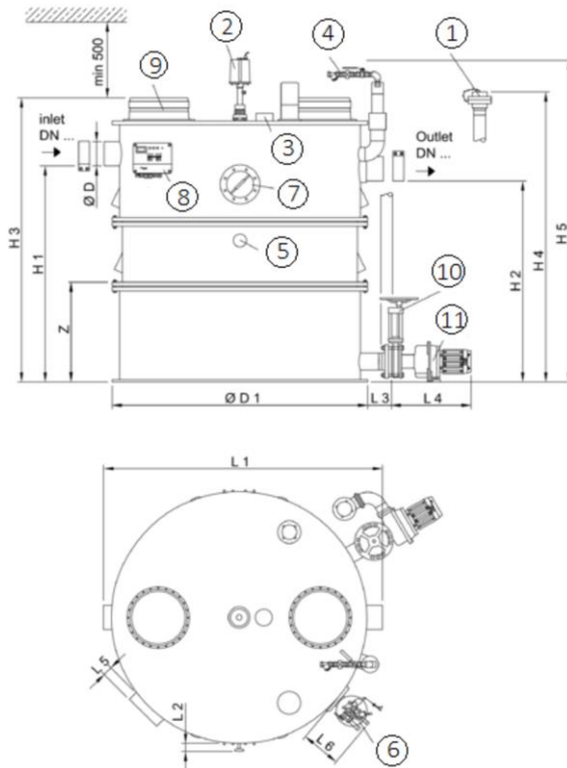
Características:

- Separador de grasas de acuerdo a EN 1825 y DIN 4040-100.
- Conexión de entrada giratoria
- De diseño desmontable, facilitando acceso en zonas estrechas.
- Tapa para operaciones de mantenimiento estanca a olores de Ø350.
- Vaciado a través de tubería de succión directa, con sistema de limpieza y llenado a través de dispositivos de operación manual.
- Incorpora bomba de desechos con impulsor de flujo libre.
- Incluye ventanilla de inspección.



Dimensiones:

Modelo	Peso vacío (kg)	Peso lleno (kg)	Caudal (l/s)	DN (mm)	Decantador (L)	Vol. Grasas (L)				
LIPUJET P-RMP NS7/830	377	2497	7	150	830	400				
H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	B1 (mm)	B (mm)	B4 (mm)	DN (mm)
1430	1330	1880	60	1930	2130	1820	720	350	1725	150



- | |
|--|
| 1- Conector de tubería |
| 2- Conexión de entrada |
| 3- Ventanilla de inspección (opcional) |
| 4- Unidad de llenado |
| 5- Conector de tubería |
| 6- Tanque |
| 7- Set de fijación |
| 8- Apertura de mantenimiento |
| 9- Apertura de inspección |
| 10 - Eje central |
| 11- Ventilación (opcional) |
| 12 - Apertura de inspección |