

SEP GRASAS LIPUJET S-RMP NS7/705 DN150 IZQUIERDA

Código: 75077351

Separador de grasas, ACO modelo LIPUJET S-RMP NS7/705, para instalación en superficie, de diseño redondo, fabricado en acero inoxidable AISI 316. Separador de talla nominal 7 l/s, con decantador de lodos integrado de 705 l, capacidad de retención de grasas de 400 l y volumen total de 1950 l, con partes internas fabricadas en acero inoxidable AISI 316, 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/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 pressión. De 1780 mm de altura y Ø1500 mm de diámetro, con conexiones de entrada y salida DN150. Incluye 2 tapas estancas a olores de Ø500mm para operaciones de revisión y mantenimento. Peso: 399 kg.

Artículo: 75077351

Características:

- Separador de grasas de acuerdo a EN 1825 y DIN 4040-100.
- De diseño desmontable, facilitando acceso en zonas estrechas.
- Tapa para operaciones de mantenimiento estanca a olores de Ø500.
- Vaciado a través de tuberia 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 (I/s) | DN (mm) | Decantac | Decantador (L) | | Vol. Grasas (L) | |
|---|---------------|---------|---|-----------------|--------------|---|----------|----------------|-----|-----------------|--|
| LIPUJET S | S-RMP NS7/705 | ; | 399 | 2351 | 2351 7 | | 705 | | 400 | | |
| H1 (mm) | H2 (mm) | H3 (mm) | H4 (mm) | H5 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L4 (mm) | B4 (mm) | | D (mm) | |
| 1430 | 1330 | 1780 | 1930 | 2150 | Ø1500 | 1800 | 630 | 161 | LO | 160 | |
| 2 4 1 1 outlet DN S T T T T T T T T T T T T T T T T T | | | | | | 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 | | | | | |
| | ļ- | | 9- Tapa de inspección 10- Válvula de corte | | | | | | | | |
| 11- Bomba de desechos | | | | | | | | | | | |







