SEP GRASAS LIPUJET P-OAP NS25/2550 **DN200 IZQUIERDA NEGRO**

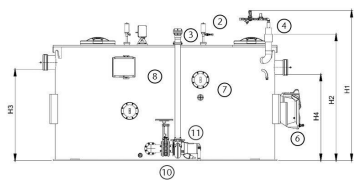
Separador de grasas, ACO modelo LIPUJET P-OAP NS25/2550, para instalación en superficie, de diseño oval, fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE). Separador de talla nominal 25 l/s, con decantador de lodos integrado de 2550 I, capacidad de retención de grasas de 1070 I y volumen total de 4660 I, 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/11,5kW con programa de limpieza y llenado automático. Incluye bomba de desechos con impulsor de paso libre con un caudal de 20m³/h a 1bar de pressión. De 1800 mm de altura, 4400mm de longitud y 1320mm de ancho, con conexiones de entrada y salida DN200. Incluye 2 tapas estancas a olores de Ø450mm para operaciones de revisión y mantenimento.

Artículo: 38259032 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 sin problemas de olores a través de tuberia de succión directa, con sistema de limpieza y llenado a través de dispositivos de operación automática.
- Incorpora bomba de desechos con impulsor de flujo libre.
- Incluye ventanilla de inspección.

Dimensiones

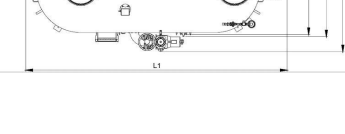
Modelo				Caudal (I/s)) Decar	ntador (L)	Vol. Grasas (L)	Vol. Total (L)
LIPU	JET P-OAP N	S25/2550		25	200	200 2550		1070	4660
H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	L1 (mm)		
2070	1800	1300	1230	1560	1350	1320	4400		



1 82

- 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 bol
- 5- Entrada para instalación de calefactor (Opcional)
- 6- Bomba presión sistema de limpieza
- 7- Ventanilla de inspección con parabrisas
- 8- Panel de control
- 9- Tapa de inspección
- 10- Válvula de corte
- 11- Bomba de desechos





1/1