SEP GRASAS LIPUJET P-OAP PAR NS40/4140 **DN250 DERECHA NEGRO**

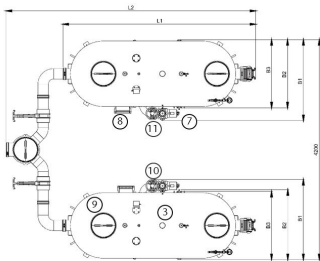
Separador de grasas, ACO modelo LIPUJET P-OAP PAR NS40/4140, compuesto por 2 equipos en paralelo, para instalación en superficie, de diseño oval, fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE). Separador de talla nominal 40 l/s, con decantador de lodos integrado de 4140 l, capacidad de retención de grasas de 1700 l y volumen total de 7520 I, con partes internas fabricadas en polietileno de alta densidad (HDPE), dimensionado y homologado según normativa EN-1825. Cada equipo dispone de tubería de succión directa DN65 con un Storz-75 B enlace rápido a manquera, 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, 3700mm de longitud y 3500mm de ancho, con conexiones de entrada y salida DN250. Incluye unidad de distribución, válvulas de cierre, tuberías de conexión a los separadores y 4 tapas estancas a olores de Ø450mm para operaciones de revisión y mantenimento. Artículo: 38409040

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)		DN (mm)	Decantador (L)		L) Vol	l. Grasas (L)	Vol. Total (L)
LIPUJET P-OAP PAR NS40/4140				40		250	4140			1700	7520
H1 (mm) H2 (mm) H3 (mm) H4 (mm) B1 (mm) B2 (mm) B3 (mm) L1 (mm) L2 (mm)											
2090	1800	1300	1230	1530	153	3500)	3700	4780		
								1- Conexión para tuberia de succión			
							_	2- Sistema de limpieza de alta presión			
						,	_	3- Salida de ventilación DN100			
1	Д			•		¥ ¥	=	4- Dispositivo de llenado con válvula de bol			
오						6)	-	5- Entrad (Opciona		instalación d	e calefactor
1		-	•				_	6- Bomba presión sistema de limpieza			
								7- Ventanilla de inspección con parabrisas			
L2						Tel	_	8- Panel de control			
								9- Tapa de inspección			





- 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

