

SEP GRASAS LIPUJET P-OAP NS3/300 DN100 IZQUIERDA

Código: 35538432

Separador de grasas, ACO modelo LIPUJET P-OAP 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/6,9kW 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 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: 194 kg.

Artículo: 35538432

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 automática.
- Incorpora bomba de desechos con impulsor de flujo libre.
- Incluye ventanilla de inspección.



Dimensiones:

Modelo			Peso vacío (kg)		Peso lleno (kg) Ca	udal (l/s)	DN (mm) Deca	Decantador (L)		Vol. Grasas (L)		
LIPUJET P-OAP NS3/300			194		824		3	100		300	150			
H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H5 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	B4 (mm)	D (mm)		
1055	985	1500	1710	1450	1650	1750	700	700	770	930	800	110		
9 2 4									1- Conexión para tuberia de succión					
inlet								2- Sistema de limpieza de alta presión 3- Salida de ventilación DN100						
								4- Dispositivo de llenado con válvula de bola						
	DN				outlet DN	et 		5- Entrada para instalación de calefactor						
		8	LI		3	H2 H5 H3	6-	6- Bomba presión sistema de limpieza						
1 4	(6)	(10)					7-	7- Ventanilla de inspección con parabrisas						
ī							8-	8- Panel de control						
							9-	9- Tapa de inspección						
•		4			+ + +	10	10- Válvula de corte							
	-		L3		-		11	11- Bomba de desechos						
	(1		L	2	-									







