

SEP GRASAS LIPUJET S-OD NS5.5/550 DN150

Código: 75556400

Separador de grasas, ACO modelo LIPUJET S-OD NS5.5/550, para instalación en superficie, de diseño oval, fabricado en acero inoxidable AISI 316. Separador de talla nominal 5.5 l/s, con decantador de lodos integrado de 550 l, capacidad de retención de grasas de 360 l y volumen total de 1430 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. De 1570 mm de altura, 1655mm de longitud y 885mm de ancho, con conexiones de entrada y salida DN150. Incluye 2 tapas estancas a olores de Ø500mm para operaciones de revisión y mantenimento. Peso: 245 kg. Artículo: 75556400

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 Ø500.
- Vaciado a través de tuberia de succión directa, limpieza a través de tapa.



Dimensiones:

Modelo LIPUJET S-OD NS5.5/550		. 07		eno (kg) Cau		dal (I/s) 5.5	DN (mm)	Deca	ntador (L) 550	Vol. Grasas (L)	
H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	L1 (m		L2 (m		(mm)	B2 (mm)		
1255	1185	1570	1750	165	5	1920	ס	885	1010	160	
009 III	1	4	•				1- Conexión para tuberia de succión2- Sistema de limpieza de alta presión (Opcional)				
F =	∌ ⊚ (3					3- Salida de ventilación DN100				
inlet			outlet				3- Sanda de Vermación DN100 4- Dispositivo de llenado con válvula de bola (Opciona				
→ □ □			DN				5- Entrada para instalación de calefactor				
9			H 5				6- Bomba presión sistema de limpieza (Opcional)				
4H			π 8				7- Ventanilla de inspección con parabrisas (Opcional)				
=		9)	T 2				8- Panel de control (Opcional)				
							9- Tapa de inspección				
							10- Válvula de corte (Opcional)				
L 3	L1						Bomba de d				
	L2		B 2								







