

## SEP GRASAS LIPUJET S-OD NS8.5/850 DN150

Código: 75586400

Separador de grasas, ACO modelo LIPUJET S-OD NS8.5/850, para instalación en superficie, de diseño oval, fabricado en acero inoxidable AISI 316. Separador de talla nominal 8.5 l/s, con decantador de lodos integrado de 850 l, capacidad de retención de grasas de 475 l y volumen total de 1900 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, 2155mm 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: 300 kg. Artículo: 75586400

## 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		Peso vacío (k	g) Peso lle	Peso lleno (kg)		dal (l/s)	DN (mm)	Deca	ntador (L)	Vol. Grasas (L)	
LIPUJET S-OD NS8.5/850		300	220	00	0		150		850	475	
H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	L1 (m	ım)	L2 (m	m) B1	(mm)	B2 (mm)	D (mm)	
1255	1185	1570	1750	215	5	242	0	885 10		160	
		4				1-	1- Conexión para tuberia de succión				
min 500	/	n-guissinathing				2- :	2- Sistema de limpieza de alta presión (Opcional)				
	<b>?</b> 9	(3)				3- :	3- Salida de ventilación DN100				
inlet DN			outlet DN			4-	4- Dispositivo de llenado con válvula de bola (Opcional)				
		#0   20.	→ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			5-	5- Entrada para instalación de calefactor				
4			Ï			6-	6- Bomba presión sistema de limpieza (Opcional)				
Ī .		(5)	π π			7- '	7- Ventanilla de inspección con parabrisas (Opcional)				
		ĬI	H2	8- Panel de control (Opcional)							
							9- Tapa de inspección				
	10-	10- Válvula de corte (Opcional)									
L3	L1	-				11-	Bomba de d	esechos (	Opcional)		
-	L2	-									
H			32								
4 \			B 2								







