SEP GRASAS LIPUJET P-RD NS15/1550 DN200

Separador de grasas, ACO modelo LIPUJET P-RD NS15/1550, para instalación en superficie, de diseño redondo, fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE). Separador de talla nominal 15 l/s, con decantador de lodos integrado de 1550 l, capacidad de retención de grasas de 600 l y volumen total de 3130 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. De 1990 mm de altura y Ø1890 mm de diámetro, con conexiones de entrada y salida DN200. Incluye 1 tapa estanca a olores de Ø450mm para operaciones de revisión y mantenimento. Peso: 330 kg. Artículo:35155100

Características

- Separador de grasas de acuerdo a EN 1825 y DIN 4040-100.
- Conexión de entrada giratoria
- De diseño desmontable, facilitando acceso en zonas estrechas.
- Tapa para operaciones de mantenimiento estanca a olores de Ø450.
- Vaciado sin problemas de olores a través de la tubería de succión directa



Dimensiones

Dimensi	ones											
Modelo			Peso vac	ío (kg)Pe	eso lleno (kg) Cau	dal (l/s) l	ON (mm) [Decantado	r (L) Vol. (Grasas (L)	
LIPUJET P-RD NS15/1550			330		3460 1		15	200	1550		600	
H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H (mm)	L1 (mm) L2	(mm)	L3 (mm) L (mm)	B1 (mm)	B (mm)	DN (mm)	
1535	1465	1990	2150	2590	210	80	2050	3380	1900	2500	200	
	1	1 2 3		ACO Ó	H2 Z	7	1- C	1- Conector de tuberia				
							2- Sı	2- Succión directa				
	H H H H 1						3- C	3- Conexión de entrada				
							4- V	4- Ventanilla de inspección (opcional)				
							5- U	5- Unidad de llenado (opcional)				
							6- C	onector de	tuberia		-	
							7- Ta	7- Tanque				
							8- C	8- Conjunto de fixación				
							9- AI	9- Abertura de mantenimiento				
	+ +, +,,				L2		10- A	10- Abertura de inspección				
		+ + -	L3		→ 		11- E	je central				
(14)	(111					- (8) -(9)	12- \	12- Ventilación (opcional)				
(13)—				M			13- /	13- Abertura de inspección				
		H			<u>(10)</u>	14- \	14- Ventilación (opcional)					
(12)-		ON			8 1							
0						-(11)						