Código: 35047342

SEP GORDURAS LIPUJET P-RA NS4/500 DN100 DIREITA

Separador de gorduras, ACO modelo LIPUJET P-RA NS4/500, para instalação em superfície, design redondo, fabricado em polietileno de alta densidade (HDPE). Separador de tamanho nominal 4 l/s, com decantador de lamas integrado de 500 l, capacidade total de gorduras de 160 l e um volume total de 890 l, com peças internas feitas em polietileno de alta densidade (HDPE), dimensionado e aprovado de acordo com a norma EN-1825. Inclui conduta de aspiração direta DN65 com um Storz-75 B de ligação rápida a mangueira, dispositivo de enchimento manual de 3/4" com válvula de esfera para ligação a água corrente e sistema de limpeza interna hidromecânica manual que opera a 175 bar e um caudal de 13 l/min, ligação eléctrica 400V/50Hz/16A/4,2kW com programa automático de limpeza e enchimento. De 1580 mm de altura e Ø1150 mm de diâmetro, com conexões de entrada e saída DN100. Inclui 2 tampas estanques a odores de Ø350mm para operações de

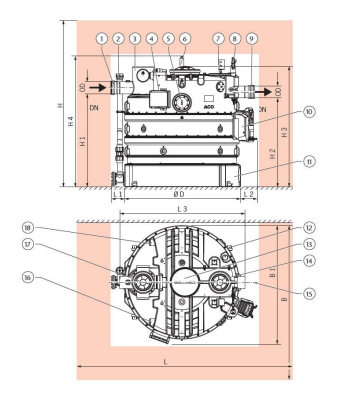
Caracteristicas:

- Separador de gorduras de acordo com EN 1825 e DIN 4040-100.
- Conexão de entrada rotativa
- Design destacável, facilitando o acesso em áreas estreitas.
- Tampa para operações de manutenção estanque a odores de Ø350.
- Esvaziamento sem problemas de odores através de tubo de sucção direta, com sistema de limpeza e enchimento através de dispositivos de operação automática.
- Tempos pré e pós-limpeza ajustáveis individualmente
- Inclui janela de inspeção.
- Medição de nível via sensor de pressão pneumática, incluindo injeção de borbulhador



Dimensões:											
Modelo		Peso vazio Pe (kg)		cheio (kg)	Caudal (l/s)	DN (mm)	Decantador (L)	Retend gordu	ção de ras (L)		
LIPUJET P-RA NS4/500		181 1		071	4	100	500	10	60		
H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (m	m) B (mm)	B4 (mm)	DN (mm)		
1240	1170	1580	60	1630	1830	1255	5 350	2015	100		





	1- Conector de tubagem							
	2- Sucção direta 3- Conexão de entrada 4- Painel de controle							
	5- Janela de inspeção							
	6- Cabeça de pulverização de alta pressã							
	7- Painel pneumático							
	8- Unidade de enchimento							
	9- Conector de tubagem							
	10- Bomba alta pressão							
	11- Tanque							
	12- Conjunto de fixação							
	13- Abertura de manutenção							
	14- Abertura de inspeção							
	15- Eixo central							
	16- Ventilação (opcional)							
	17- Abertura de inspeção							
	18- Ventilação (opcional)							

