

SEP GORDURAS LIPUJET P-RMP NS4/500 DN100 ESQUERDA

Separador de gorduras, ACO modelo LIPUJET P-RMP 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/6,9kW com programa manual de limpeza e enchimento. Inclui bomba de detritos com impulsor de passagem livre com um fluxo de 20m³/h a 1bar de pressão. 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 revisão e

Características:

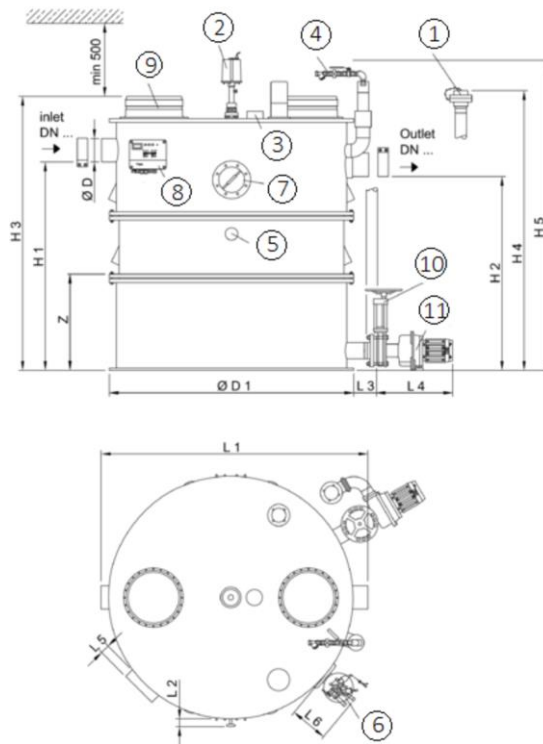
- Separador de gorduras de acordo com EN 1825 e DIN 4040-100.
- Conexão de entrada rotativa
- Design destacável, facilitando o acesso em áreas estreitas.
- Tampa para operações de manutenção estanque a odores de Ø350.
- Esvaziamento sem problemas de odores através de tubo de sucção direta, com sistema de limpeza e enchimento através de dispositivos de operação manual.
- Inclui bomba de resíduos com impulsor de fluxo livre.
- Inclui janela de inspeção.



Dimensões:

Modelo	Peso vazio (kg)	Peso cheio (kg)	Caudal (l/s)	DN (mm)	Decantador (L)	Retenção de gorduras (L)
LIPUJET P-RMP NS4/500	205	1095	4	100	500	160

H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	B1 (mm)	B (mm)	B4 (mm)	DN (mm)
1240	1170	1580	60	1630	1830	1255	720	350	2015	100



- 1- Conector de tubagem
- 2- Conexão de entrada
- 3- janela de inspeção (opcional)
- 4- Unidade de enchimento (opcional)
- 5- Conector de tubagem
- 6- Tanque
- 7- Kit de fixação
- 8- Abertura de manutenção
- 9- Abertura de inspeção
- 10 - Eixo central
- 11- Ventilação (opcional)
- 12 - Abertura de inspección