



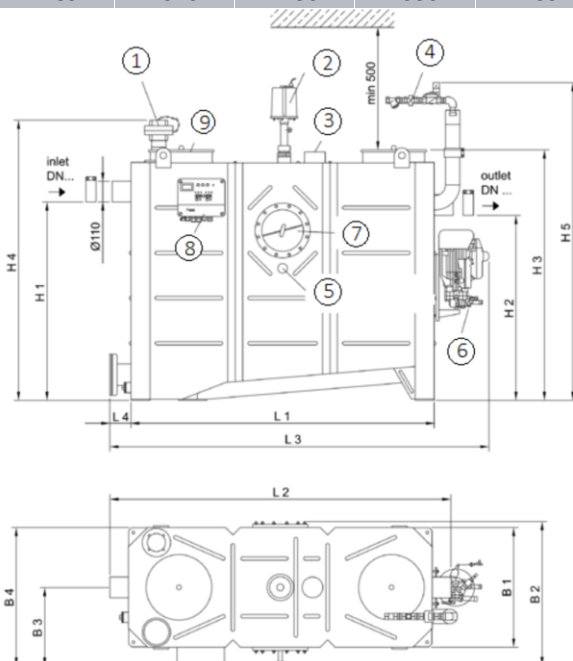
Separador de gorduras, ACO modelo LIPUJET S-OA NS8.5/850, para instalação em superfície, design oval, fabricado em aço inoxidável AISI 316. Separador de tamanho nominal 8.5 l/s, com decantador de lamelas integrado de 850 l, capacidade total de gorduras de 475 l e um volume total de 1900 l, com peças internas feitas em aço inoxidável AISI 316, 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/3,9kW com programa automático de limpeza e enchimento. De 1570 mm de altura, 2155mm de comprimento e 885mm de largura, com conexões de entrada e saída DN150. Inclui 2 tampas estanques a odores de Ø500mm para operações de revisão e manutenção. Peso: 335 kg.

**Características:**

- ♦ Separador de gorduras de acordo com EN 1825 e DIN 4040-100.
- ♦ Design optimizado que facilita o acesso em áreas estreitas.
- ♦ Tampa para operações de manutenção estanque a odores de Ø500.
- ♦ Esvaziamento através de tubo de sucção direta, com sistema de limpeza e enchimento através de dispositivos de operação automática.
- ♦ Inclui janela de inspeção.

**Dimensões:**

Modelo	Peso vazio (kg)	Peso cheio (kg)	Caudal (l/s)	DN (mm)	Decantador (L)	Retenção de gorduras (L)					
LIPUJET S-OA NS8.5/850	335	2235	8.5	150	850	475					
H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	B4 (mm)	D (mm)
1255	1185	1570	1750	1950	2155	2420	2570	885	1010	800	160



- 1- Conexão para esvaziamento de resíduos
- 2- Sistema de limpeza de alta pressão
- 3- Saída de ventilação DN100
- 4- Dispositivo de enchimento com válvula esférica e válvula de redução de pressão
- 5- Abertura para ligação do aquecimento (Opcional)
- 6- Bomba pressão sistema de limpeza
- 7- Visor de inspeção com raspador
- 8- Caixa de controle
- 9- Abertura para manutenção
- 10- Válvula de corte! (Opcional)
- 11- Bomba de esvaziamento (Opcional)

