



Separador de gorduras, ACO modelo LIPUJET P-OB NS8.5/940, para instalação em superfície, design oval, fabricado em polietileno de alta densidade (HDPE). Separador de tamanho nominal 8.5 l/s, com decantador de lamas integrado de 940 l, capacidade total de gorduras de 475 l e um volume total de 1900 l, com peças internas feitas em polietileno de alta densidade (HDPE), dimensionado e aprovado de acordo com a norma EN-1825. De 1700 mm de altura, 2250mm de comprimento e 950mm de largura, com conexões de entrada e saída DN150. Inclui 2 tampas estanques a odores de Ø450mm para operações de revisão e manutenção. Peso: 208 kg.

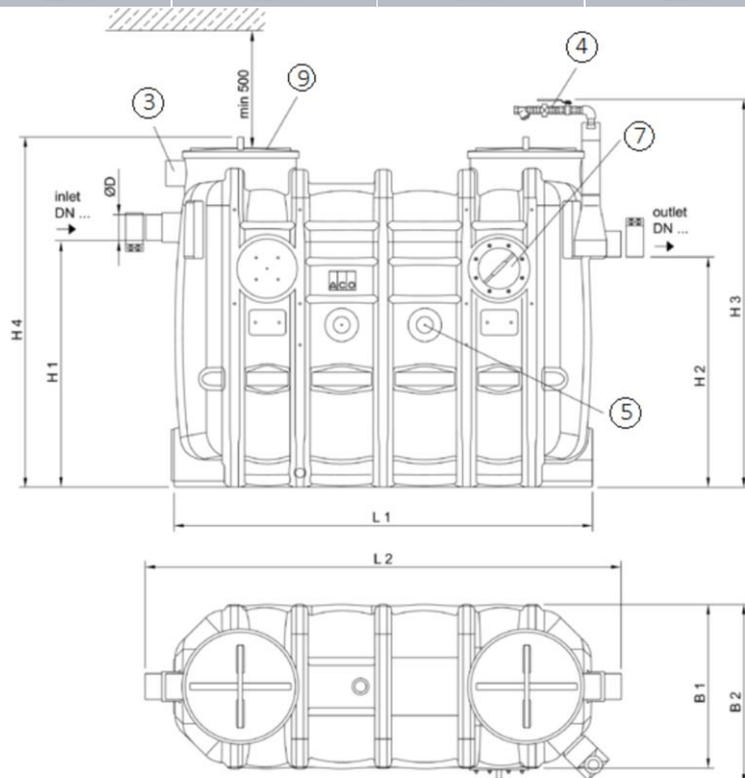
Características:

- ♦ Separador de gorduras de acordo com EN 1825 e DIN 4040-100.
- ♦ Design otimizado que facilita o acesso em áreas estreitas.
- ♦ Tampa para operações de manutenção estanque a odores de Ø450.
- ♦ Esvaziamento e limpeza através da tampa



Dimensões:

Modelo	Peso vazio (kg)	Peso cheio (kg)	Caudal (l/s)	DN (mm)	Decantador (L)	Retenção de gorduras (L)
LIPUJET P-OB NS8.5/940	208	2108	8.5	150	940	475
H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	B1 (mm)	D (mm)
1250	1180	1700	2250	2485	950	160



- 1- Conexão para esvaziamento de resíduos (Opcional)
- 2- Sistema de limpeza de alta pressão (Opcional)
- 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 (Opcional)
- 7- Visor de inspeção com raspador (Opcional)
- 8- Caixa de controle (Opcional)
- 9- Abertura para manutenção
- 10- Válvula de corte! (Opcional)
- 11- Bomba de esvaziamento (Opcional)

