



Separador de gorduras, ACO modelo LIPUJET P-OD NS20/2070, para instalação em superfície, design oval, fabricado em polietileno de alta densidade (HDPE). Separador de tamanho nominal 20 l/s, com decantador de lamelas integrado de 2070 l, capacidade total de gorduras de 850 l e um volume total de 3760 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. De 1640 mm de altura, 3910mm de comprimento e 1340mm de largura, com conexões de entrada e saída DN200. Inclui 2 tampas estanques a odores de Ø450mm para operações de revisão e manutenção.

Características:

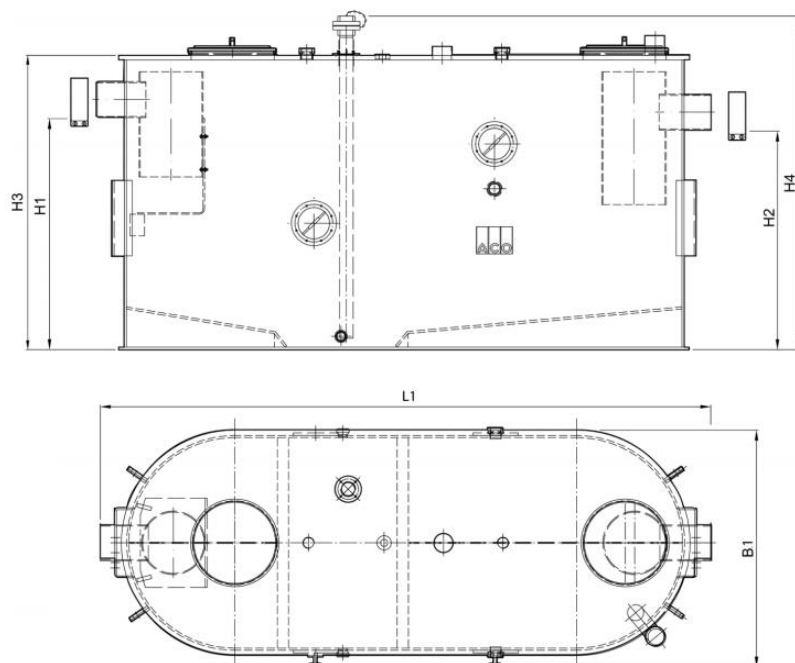
- ♦ Separador de gorduras de acordo com EN 1825 e DIN 4040-100.
- ♦ Design otimizado que facilita o acesso em áreas estreitas.
- ♦ Tampa para operações de manutenção estanque a odores de Ø450.
- ♦ Esvaziamento através do tubo de sucção direta, limpeza através da tampa.
- ♦ Inclui janela de inspeção.



Dimensões:

Modelo	Caudal (l/s)	DN (mm)	Decantador (L)	Retenção de gorduras (L)	Capacidade Total (L)
LIPUJET P-OD NS20/2070	20	200	2070	850	3760

H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	L1 (mm)	L3 (mm)	B1 (mm)	D (mm)
1300	1230	1640	1850	3910	3910	1340	200



- 1- Conexão para esvarziamento de residuos
- 2- Sistema de limpeza de alta pressõ (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 corteI (Opcional)
- 11- Bomba de esvaziamento (Opcional)

