

# SEP GORDURAS LIPUJET P-OA NS20/2070 DN200 ESQUERDA PRETO

Separador de gorduras, ACO modelo LIPUJET P-OA 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, 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/7,8kW com programa automático de limpeza e enchimento. De 1800 mm de altura, 3700mm de comprimento e 1320mm 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 optimizado que facilita o acesso em áreas estreitas.
- Tampa para operações de manutenção estanque a odores de Ø450.
- Esvaziamento sem problemas de odores através de tubo de sucção direta, com sistema de limpeza e enchimento através de dispositivos de operação automática.
- Inclui janela de inspeção.

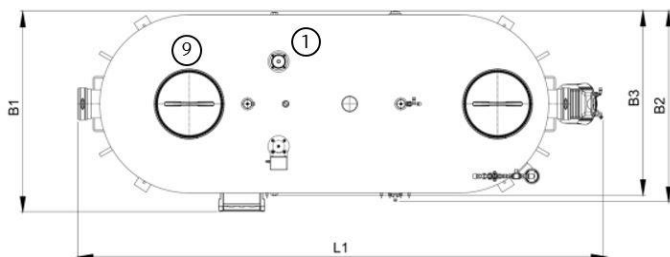
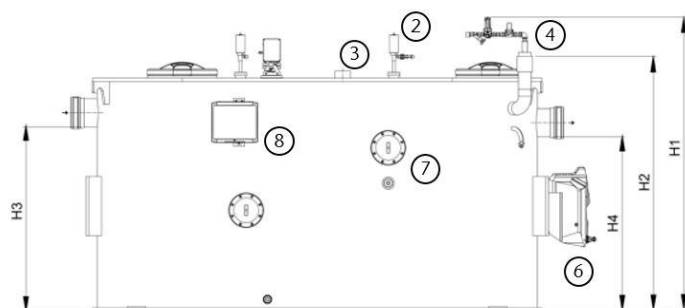


## Dimensões

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

| H1 (mm) | H2 (mm) | H3 (mm) | H4 (mm) | B1 (mm) | B2 (mm) | B3 (mm) | L1 (mm) |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2090    | 1800    | 1300    | 1230    | 1350    | 1420    | 1320    | 3700    |



- 1- Conexão para esvarziamento de residuos
- 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 cortel (Opcional)
- 11- Bomba de esvaziamento (Opcional)