

SEP GORDURAS LIPUJET P-OA NS15/1580 DN200 ESQUERDA PRETO

Separador de gorduras, ACO modelo LIPUJET P-OA NS15/1580, para instalação em superfície, design oval, fabricado em polietileno de alta densidade (HDPE). Separador de tamanho nominal 15 l/s, com decantador de lamelas integrado de 1580 l, capacidade total de gorduras de 630 l e um volume total de 2850 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 1640 mm de altura, 3210mm 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

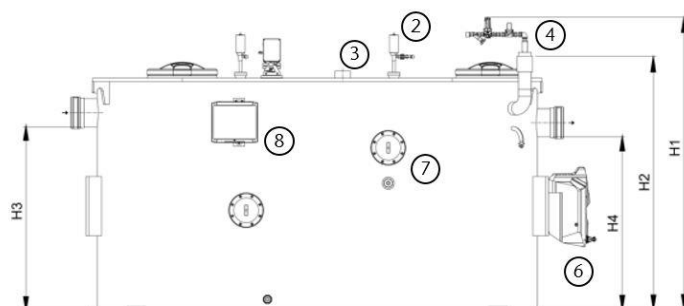
- Separador de gorduras de acordo com EN 1825 e DIN 4040-100.
- Design optimizado que facilita o acesso em áreas estreitas.
- Tampa para operações de manutenção estanque a odores de Ø450.
- Esvaziamento sem problemas de odores através de tubo de sucção direta, com sistema de limpeza e enchimento através 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 NS15/1580	15	200	1580	630	2850

H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	L1 (mm)
2090	1640	1300	1230	1530	1530	1340	3210



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)

