## SEP GORDURAS LIPUJET P-RAP NS22,5/2550 DN200 DIREITA

Separador de gorduras, ACO modelo LIPUJET P-RAP NS22,5/2550, para instalação em superfície, design redondo, fabricado em polietileno de alta densidade (HDPE), com revestimento interno de Sim. Separador de tamanho nominal 22,5 l/s, com decantador de lamas integrado de 2550 l, capacidade total de gorduras de 1000 l e um volume total de 5000 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/8kW com programa automático de limpeza e enchimento;.) Inclui bomba de detritos com impulsor de passagem livre com um fluxo de 20m³/h a 1bar de pressão. De 2760 mm de altura e Ø1890 mm de diâmetro, com conexões de entrada e saída DN200. Inclui 1 tampa estanca a odores de Ø450mm para operações de revisão e manutenção. Peso: 490 kg.

## **Caracteristicas**

- Separador de gorduras de acordo com EN 1825 e DIN 4040-100.
- Conexão de entrada rotativa
- Design destacável, facilitando 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 bomba de resíduos com impulsor de fluxo livre.
- Inclui janela de inspeção.
- Medição de nível via sensor de pressão pneumática, incluindo injeção de borbulhador
- Tempos de limpeza anteriores e posteriores ajustáveis individualmente



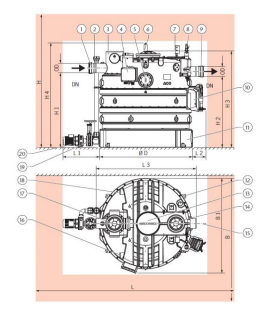
Código: 35255400

## **Dimensões**

Modelo	Peso vazio	Peso cheio	Caudal	DN	Decantador	Retenção de
	(kg)	(kg)	(l/s)	(mm)	(L)	gorduras (L)
LIPUJET P-RAP NS22,5/2550	490	5490	22,5	200	2550	1000

H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L (mm)	B1 (mm)	B (mm)	DN (mm)
2305	2235	2760	2305	2305	750	275	2050	4115	1950	2550	200





1- Conector de tubagem
2- Sucção direta
3- Conexão de entrada
4- Painel de controle
5- Janela de inspeção
6- Cabeça de pulverização de alta pressão
7- Panel pneumático
8- Unidade de enchimento
9- Conector de tubagem
10- Bomba alta pressão
11- Tanque
12- Conjunto de fixação
13- Abertura de manutenção
14- Abertura de inspeção
15- Eixo central
16- Ventilação (opcional)
17- Abertura de inspeção
18- Ventilação (opcional)
19- Válvula de corte
20- Bomba de descarte

