

## SEP GORDURAS LIPUJET S-OMP NS3/300 DN100 DIREITA

Artigo: 75738441

Separador de gorduras, ACO modelo LIPUJET S-OMP NS3/300, para instalação em superfície, design oval, fabricado em aço inoxidável AISI 316. Separador de tamanho nominal 3 l/s, com decantador de lamas integrado de 300 l, capacidade total de gorduras de 150 l e um volume total de 630 l, com peças internas feitas em aço inoxidável AISI 316, 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/6,9kW com programa manual de limpeza e enchimentol. Inclui bomba de detritos com impulsor de passagem livre com um fluxo de 20m³/h a 1bar de pressão. De 1320 mm de altura, 1255mm de comprimento e 635mm de largura, com conexões de entrada e saída DN100. Inclui 2 tampas estanques a odores de Ø300mm para operações de revisão e manutenção. Peso: 240 kg.

## Caracteristicas:

- 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 Ø300.
- Esvaziamento através de tubo de sucção direta, com sistema de limpeza e enchimento através de dispositivos de operação manual.
- Inclui bomba de resíduos com impulsor de fluxo livre.
- Inclui janela de inspeção.



## Dimensões:

Modelo			Peso vazio (kg)	kg) Peso cheio (k		Caudal (I/s)	DN (mm)	Decantado	r (L) Rete	enção de go	rduras (L)	
LIPUJET S-OMP NS3/300			240	870		3	100	300		150		
H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mn	n) H4 (mm)	H5 (mm)	L1 (mn	n) L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	D (mm)	
1055	985	1320	1500	1700	1255	1450	1670	650	635	760	110	
1								1- Conexão para esvarziamento de residuos 2- Sistema de limpeza de alta pressõ 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				
L4								10- Válvula de cortel 11- Bomba de esvaziamento				
L2												







