

## SEP GORDURAS LIPUJET S-RMP NS4/420 DN100 ESQUERDA

Artigo: 75047351

Separador de gorduras, ACO modelo LIPUJET S-RMP NS4/420, para instalação em superfície, design redondo, fabricado em aço inoxidável AISI 316. Separador de tamanho nominal 4 l/s, com decantador de lamas integrado de 420 l, capacidade total de gorduras de 165 l e um volume total de 915 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 1450 mm de altura e Ø1000 mm de diâmetro, com conexões de entrada e saída DN100. Inclui 2 tampas estanques a odores de Ø300mm para operações de revisão e manutenção. Peso: 249 kg.

## Caracteristicas:

- Separador de gorduras de acordo com EN 1825 e DIN 4040-100.
- Design destacável, facilitando 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 vazi	io (kg)	Peso cheio (kg)	Caudal (I/s)	DN (mm)		Decantador (L)		Retenção de gorduras (L)		
LIPUJET S-RMP NS4/420		249	)	1164	4	100		420		165		
H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (n	nm) H5 (mm)	L1 (mm)		L2 (n	nm)	L4 (mm)	B4 (mm)	D (mm)	
1240	1170	1450	165	50 1820	Ø1000		1180		630	1110	110	
	//////////////////////////////////////	② ⑨ M _	4	1			1- Conexão para esvarziamento de residuos					
	inlet		ļ Ē	<b>F</b>		2	2- Sistema de limpeza de alta pressõ					
	DN	(8) (3)	outlet DN		3-	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)					
	1							6- Bomba pressão sistema de limpeza				
	N .							7- Visor de inspeção com raspador				
								8- Caixa de controle				
	-							9- Abertura para manutenção				
- L1 -							10- Válvula de cortel					
		000		Tr. A.		1	1- Bom	ba de e	esvaziamento			









