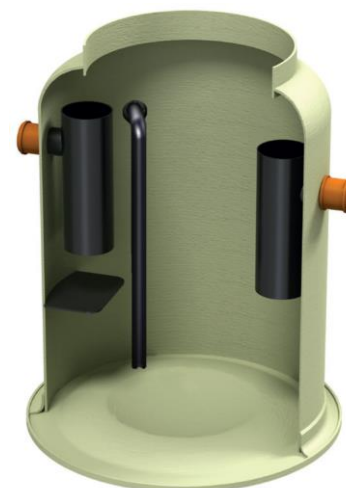




Separador de gorduras, ACO modelo LIPUMAX G-D NS10/2000, para instalação enterrada, design vertical, fabricado em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP). Separador de tamanho nominal 10 l/s, com decantador de lamelas integrado de 2000 l, capacidade total de gorduras de 400 l e um volume total de 3224 l, com peças internas feitas em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP), 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. De 2560 mm de altura e 1759 mm de diâmetro, com conexões de entrada e saída DN150. Peso: 189 kg.

Características:

- ♦ Separador de gorduras de acordo com a norma EN 1825 e DIN 4040-100.
- ♦ Peças internas em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP).
- ♦ Esvaziamento através do tubo de sucção direta, limpeza através de acesso.
- ♦ Parte superior ajustável disponível dependendo da profundidade de instalação e classe de carga.
- ♦ Fácil manuseio e instalação.



Dimensões:

Modelo	Peso vazio (kg)	Caudal (l/s)	DN (mm)	Decantador (L)	D1 (mm)	D2 (mm)
LIPUMAX G-D NS10/2000	189	10	150	2000	1500	1759
H1 (mm)	H2 (mm)	H (mm)		Td (mm)		
1925	1855	2560		635		

