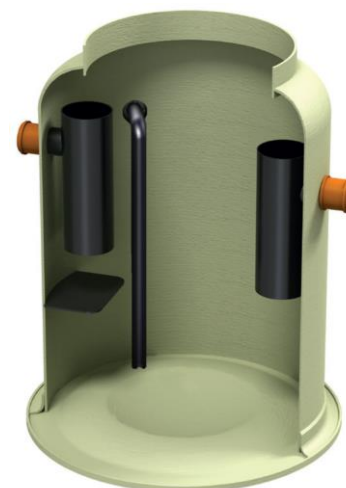




Separador de gorduras, ACO modelo LIPUMAX G-D NS10/1000, para instalação enterrada, design vertical, fabricado em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP). Separador de tamanho nominal 10 l/s, com decantador de lamelas integrado de 1000 l, capacidade total de gorduras de 400 l e um volume total de 2272 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. De 2000 mm de altura e 1720 mm de diâmetro, com conexões de entrada e saída DN150. Peso: 180 kg.

Características:

- ♦ Separador de gorduras de acordo com a norma EN 1825 e DIN 4040-100.
- ♦ Peças internas em polietileno de alta densidade (HDPE).
- ♦ 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 NS10/1000 | 180 | 10 | 150 | 1000 | 1500 | 1720 |
| H1 (mm) | H2 (mm) | H (mm) | | Td (mm) | | |
| 1380 | 1310 | 2000 | | 620 | | |

