



Separador de gorduras, ACO modelo LIPUMAX G-B NS2/400, para instalação enterrada, design vertical, fabricado em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP). Separador de tamanho nominal 2 l/s, com decantador de lamelas integrado de 400 l, capacidade total de gorduras de 190 l e um volume total de 843 l, com peças internas feitas em polietileno de alta densidade (HDPE), dimensionado e aprovado de acordo com a norma EN-1825. De 1625 mm de altura e 1246 mm de diâmetro, com conexões de entrada e saída DN100. Peso: 110 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 e 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-B NS2/400	110	2	100	400	1000	1246
H1 (mm)	H2 (mm)	H (mm)		Td (mm)		
1180	1110	1625		445		

