

# SEP GORDURAS LIPUMAX P-DA NS7/730 DN150

Separador de gorduras, ACO modelo LIPUMAX P-DA NS7/730, para instalação enterrada, design vertical, fabricado em polietileno de alta densidade (HDPE). Separador de tamanho nominal 7 l/s, com decantador de lamas integrado de 730 l, capacidade total de gorduras de 285 l e um volume total de 1675 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, 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/3,9kW com programa automático de limpeza e enchimento. De 2346 mm de altura e Ø1320 mm de diâmetro, com conexões de entrada e saída DN150. Peso: 108

## 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, enchimento e limpeza a través de dispositivo automático.
- 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)	Retenção de gorduras (L)	Capacidade Total (L)
LIPUMAX P-DA NS7/730	108	7	150	730	285	1675

