

SEP GORDURAS LIPATOR P-RA NS10 DN150

Separador de gorduras modelo P RA NS10, para instalação à superfície, em polietileno de alta densidade (HDPE), com decantador de lamas integrado, tamanho nominal NS10 e capacidade total de 1570 litros, de acordo com a norma EN-1825. Equipamento de esvaziamento parcial para extração de gordura e lama sem interromper o funcionamento do equipamento, com aquecedor elétrico (230V/1,6kW) e agitador integrado com motor monofásico (230V/90W) para homogeneizar as gorduras e evitar a sua solidificação. Sistema de extração de gorduras e lamas automático via eletroválvulas, com mangueira plástica transparente para controle visual do esvaziamento, projetado para armazenar gorduras e lamas em barris selados de 60 litros (acessório) com sensor de enchimento, com sistema de enchimento manual para repor o volume de gordura e lama extraído. Inclui painel de control programável com proteção IP66, com cabo de ligação elétrica com 3m e conexão elétrica (230V 50/60 Hz 1,6 kW). De 2316 mm de altura e 2478 mm de diâmetro com conexões de entrada e saída DN150. Peso: 380 kg

Características:

- Redução considerável dos custos de manutenção devido a separação de resíduos em tambores.
- Equipamento operado automaticamente.



Dimensões:

Modelo	Peso vazio (kg)	Peso cheio (kg)	Caudal (l/s)	DN (mm)	Capacidade Total (L)
LIPATOR P-R-A NS10	380	1950	10	150	1570
B4 (mm)					
1823					



