

SEP GORDURAS LIPATOR P-RA NS20 DN200

Separador de gorduras modelo P RA NS20, para instalação à superfície, em polietileno de alta densidade (HDPE), com decantador de lamas integrado, tamanho nominal NS20 e capacidade total de 2250 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 2561 mm de altura e 2742 mm de diâmetro com conexões de entrada e saída DN200. Peso: 440 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 NS20	440	2690	20	200	2250
B4 (mm)					
2033					



