

# SEP GORDURAS LIPATOR P-RM NS2/4 DN100

Separador de gorduras modelo P RM NS2/4, para instalação à superfície, em polietileno de alta densidade (HDPE), com decantador de lamelas integrado, tamanho nominal NS2/4 e capacidade total de 570 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) para homogeneizar as gorduras e evitar a sua solidificação. Sistema de extração de gorduras e lamelas manual via válvula esférica DN50, com mangueira plástica transparente para controle visual do esvaziamento, projetado para armazenar gorduras e lamelas em barris selados de 60 litros (acessório), 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 1828 mm de altura e Ø1130 mm de diâmetro. com conexões de entrada e saída DN100. Peso:

## Características:

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



## Dimensões:

| Modelo              | Peso vazio (kg) | Peso cheio (kg) | Caudal (l/s) | DN (mm) | Capacidade Total (L) |
|---------------------|-----------------|-----------------|--------------|---------|----------------------|
| LIPATOR P-R-M NS2/4 | 150             | 720             | 2/4          | 100     | 570                  |

L1 (mm)

Ø1130



