

# SEP GORDURAS LIPATOR P-RM NS7/10 DN150

Separador de gorduras modelo P RM NS7/10, para instalação à superfície, em polietileno de alta densidade (HDPE), com decantador de lamelas integrado, tamanho nominal NS7/10 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) 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 2210 mm de altura e Ø1660 mm de diâmetro. com conexões de entrada e saída DN150. 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 NS7/10	280	1850	7/10	150	1570

## L1 (mm)

Ø1660



