

LP201



A lavadora LP201 da Hobart é ideal para utensílios especiais como gn's, assadeiras, tachos de batedeiras, monoblocos, entre outros. Construída totalmente em aço inoxidável com paredes duplas para reduzir os ruídos e dispersões térmicas. Para facilitar a limpeza e remoção de resíduos sólidos o tanque de lavagem possui cantos arredondados. A máquina possui 3 Ciclos de lavagem ajustáveis de 2, 4 e 6 minutos, adaptando o ciclo conforme sua necessidade.

BENEFÍCIOS E DIFERENCIAIS

- 3 ciclos de lavagem de 2, 4 e 6 minutos.
- Cesto aço inoxidável de 717 x 699 mm.
- **EquaLizer₂**: Braços de lavagem especialmente desenhados para melhor desempenho
- Tanque de lavagem estampado com cantos arredondados para fácil limpeza.
- **UltraRinse₂**: Maior eficiência de enxágue com menor utilização de água. Mais economia.
- Bombas de lavagem auto-drenáveis (verticais).
- Aquecedor elétrico do tipo CRP (temperatura constante) para garantir o enxágue, controlado por "Thermostop".
- Painel de controle eletrônico "soft-touch" e termômetros digitais.
- Auto-diagnóstico de falhas eventuais.
- Cestos coletores perfurados em aço inoxidável.
- Braços de lavagem e enxágue giratórios.
- Consumo de água por ciclo: 6 litros¹
- Capacidade do booster: 12 litros.
- Bombas de lavagem: 2,7 cv.

¹ No ciclo de 6min.

- Resistência de lavagem: 8 kW
- Resistência de enxágue: 8 kW
- Potência máxima: 9,99 kW
- Alimentação: 220V/60Hz/3 ou 380V/60/3
- Suportes para recipientes Gn's e / ou formas (opcionais)

DADOS TÉCNICOS				
ALIMENTAÇÃO	TRIFÁSICA		TRIFÁSICA + NEUTRO	
POTÊNCIA (kW)	9,9			
TENSÃO (V)	220		380	
CORRENTE NOMINAL (A)	26,2		15,2	
DISJUNTOR (A)	32		20	
SEÇÃO CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO	4x4mm ²		5x2,5mm ²	
CAPACIDADE TANQUE DE LAVAGEM (L)	68			
CAPACIDADE TANQUE DE ENXAGUE (L)	12			
TEMPERATURA DE LAVAGEM (°C)	55 – 70			
TEMPERATURA DE ENXAGUE (°C)	67 - 88			
CAPACIDADE				
LAVAGEM (Gn's/ciclo)*	6			
DIMENSIONAMENTO				
	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO(kg)
DIMENSÃO EXTERNA PORTA FECHADA (m)	1,96	0,85	0,87	181
DIMENSÃO EXTERNA PORTA ABERTA (m)	2,27		1,40	
DIMENSÃO INTERNA (m)	0,85	0,72	0,70	

*Gn's de 65mm