

## LP105

A lavadora LP105 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 8 minutos, adaptando o ciclo conforme sua necessidade.



### BENEFÍCIOS E DIFERENCIAIS

- 3 ciclos de lavagem de 2, 4 e 8 minutos.
- Cesto aço inoxidável de 560 x 630 mm.
- **Equalizer<sub>2</sub>**: Braços de lavagem especialmente desenhados para melhor desempenho
- Tanque de lavagem estampado com cantos arredondados para fácil limpeza.
- **UltraRinse<sub>2</sub>**: 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.
- Tempo de enxágue: 17 segundos.
- Consumo de água por ciclo: 4 litros
- Capacidade do booster: 7 litros.
- Bombas de lavagem : 2 cv.
- Circulação de água: 900 litros / minuto.
- Bomba de enxágue: 0,2 cv
- Resistência de lavagem: 2,5 kW
- Resistência de enxágue: 6 kW
- Potência máxima: 8 kW
- Alimentação: 220V/60Hz/3 ou 380V/60/3
- Suportes para recipientes Gn's e / ou formas (opcionais)

<b>DADOS TÉCNICOS</b>				
ALIMENTAÇÃO	TRIFÁSICA		TRIFÁSICA + NEUTRO	
POTÊNCIA (kW)	8,0			
TENSÃO (V)	220	380		
CORRENTE NOMINAL (A)	20,99	12,15		
DISJUNTOR (A)	25	16		
SEÇÃO CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO	4x6mm <sup>2</sup>	5x2,5mm <sup>2</sup>		
CONSUMO DE ÁGUA (L/ciclo)	4			
CAPACIDADE TANQUE DE LAVAGEM (L)	37			
CAPACIDADE TANQUE DE ENXAGUE (L)	7			
TEMPERATURA DE LAVAGEM (°C)	55 – 70			
TEMPERATURA DE EXAGUE (°C)	67 - 88			
<b>CAPACIDADE</b>				
LAVAGEM (Gn's/ciclo)*	5			
Consumo Elétrico (kW/h)	4,2			
<b>DIMENSIONAMENTO</b>				
	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO(kg)
DIMENSÃO EXTERNA PORTA FECHADA (m)	1,93	0,72	0,78	175
DIMENSÃO EXTERNA PORTA ABERTA (m)	2,22		1,33	
DIMENSÃO INTERNA (m)	0,8	0,56	0,63	

\*Gn's de 65mm

ATUALIZAÇÃO: MARÇO/2021