

LP301

A lavadora LP301 da Hobart é ideal para utensílios especiais como gn's, assadeiras, tachos de bateadeiras, 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

- Cesto de 132 x 70cm
- Tanque de lavagem estampado com cantos arredondados para fácil limpeza (remoção de resíduos sólidos).
- Bombas de lavagem (2) auto-drenáveis (verticais).
- Bomba de enxágüe standard
- Aquecedor elétrico do tipo CRP (temperatura constante) para garantir o enxágüe, 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 enxágüe giratórios.
- Tempo de enxágüe: 17 segundos.
- Consumo de água por ciclo: 8 litros
- Capacidade do booster: 14 litros.
- Bombas de lavagem (2): 3 cv, cada.
- Circulação de água: 2 x 1200 litros / minuto.
- Bomba de enxágüe: 0,4 cv
- Resistência de lavagem: 6 kW
- Resistência de enxágüe: 12 kW
- Potência máxima: 15,5 kW
- Alimentação: 220V/60Hz/3
- Suportes para recipientes Gn's e / ou formas (opcionais).

DADOS TÉCNICOS				
ALIMENTAÇÃO	TRIFÁSICA		TRIFÁSICA + NEUTRO	
POTÊNCIA (kW)	15,5			
TENSÃO (V)	220	380		
CORRENTE NOMINAL (A)	40,68	23,55		
DISJUNTOR (A)	50	30		
SEÇÃO CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO	4x10mm ²	5x4mm ²		
CONSUMO DE ÁGUA (L/ciclo)	8			
CAPACIDADE TANQUE DE LAVAGEM (L)	115			
CAPACIDADE TANQUE DE ENXAGUE (L)	14			
TEMPERATURA DE LAVAGEM (°C)	55 – 70			
TEMPERATURA DE EXAGUE (°C)	67 - 88			
CAPACIDADE				
LAVAGEM (Gn's/ciclo)*	10			
DIMENSIONAMENTO				
	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE	PESO(kg)
DIMENSÃO EXTERNA PORTA FECHADA (m)	1,76	1,47	0,85	360
DIMENSÃO EXTERNA PORTA ABERTA (m)	2,3		1,25	