

## 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 <sup>2</sup> | 5x4mm <sup>2</sup> |                    |          |
| 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               |          |