

LAVADORA NT P1 3T



CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- 3 tempos de ciclo facilmente selecionáveis pelo operador
- Capacidade produtiva: 26, 14 ou 9 ciclos por hora;
- Tempo de ciclos: 2min.15seg., ou 4min.15seg. ou 6min.15seg.
- Produção por ciclo: variável em função do tamanho dos utensílios;
- Operações: Pré lavagem, lavagem e enxágue, realizados através de braços giratórios superiores e inferiores;
- Higieniza: Assadeiras e formas de pão, bolos, doces e salgados; GNs e suas tampas; panelas e frigideiras, cestos de frituras, batedor globo, facas e chairas, louças em geral, entre outros;
- Aquecimentos da solução de lavagem e da água de enxágue: Elétricos;
- Temperatura da água do pré-enxágue: ambiente;
- Temperatura da solução de lavagem: De 55° a 65° C;
- Temperatura da água do enxágue: Quente, de 80° a 90° C (o aquecedor e a motobomba de enxágue são incorporados à lavadora) ou a temperatura ambiente;
- Painel de comando: Uma tecla de Liga / Desliga, um tecla de operação e três teclas de seleção de tempo de ciclo (3T);
- Facilidades de operação: Porta de abertura total para limpeza e carga / descarga das louças;
- Auto start - início automático do ciclo ao se fechar a porta;
- Controles automáticos: De tempo de ciclo, do nível de solução do tanque e das temperaturas da lavagem e do enxágue;
- Consumo de água: 8,0 litros por ciclo a 100kPa (1bar de pressão);
- Consumo elétrico: 13,5 kWh.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS:

- Tipo de lavadora: Monocâmara, porta frontal;
- Segurança: Painel de operação em 5 Volts;
- Sistema que interrompe o ciclo caso a porta seja aberta;
- Fácil limpeza: Filtro de entrada de água, filtro da moto-bomba de lavagem, cestos de resíduos, defletores, dreno (todos estes itens podem ser removidos manualmente, sem necessidade de ferramentas);
- Materiais construtivos: Aço inoxidável AISI 304 e outros resistentes às solicitações do trabalho;
- Dupla pressurização da água da lavagem:
- 02 Moto bombas de lavagem: 3 cv cada;
- moto-bomba de enxágue: 3/4 cv;
- Espaço útil de lavagem em mm (L x P x A): 690 x 600 x 840;
- Dimensões em mm (L x P x A): 850 x 910 x 1.920 (2750 com a porta aberta);
- Peso (sem embalagem): 180 kg.

PADRÃO DE FORNECIMENTO:

- Lavadora Netter NTP1;
- Termômetro para a lavagem e o enxágue;
- 01 rack Inox tipo grade para utensílios diversos;
- Mangueira de conexão de água– 3 metros;
- Mangueira de esgoto– 3 metros;
- Cabo de conexão elétrica – 3 metros;
- Filtro de resíduos sólidos para a rede de fornecimento de água;
- 02 Anéis de vedação para o dreno (reserva);
- Manual de instruções em português.

OPCIONAIS:

- Mesa auxiliar frontal.
- Racks para assadeiras e tampas;
- Racks tipo gaiola;
- Customização de temperaturas
- NR 12
- Preparação para receber água quente no enxágue;
- 440 V 3~ 60 Hz.

ESPECIFICAÇÕES DOS PONTOS DE INSTALAÇÃO:

NOTA: A preparação dos pontos para instalação é de responsabilidade e custeio do cliente.

Instalação: Sobre o piso, em superfície plana rígida e robusta.

Ponto de entrada de água:

- Rosca 3/4" BSP, com registro de gaveta;
- Pressão do ponto de água de 0,8 a 2 bar;
- Vazão mínima: 800 litros por hora;
- Temperatura entre 15 a 40° C.

Ponto de deságue ou esgoto:

Tubulação (PVC) 50 mm, em nível abaixo da base da lavadora, com vazão livre, sem interferências.

Ponto elétrico:

- Potência requerida: 14,2 kW.
- Rede de alimentação elétrica exclusiva para a lavadora, que deve ser projetada conforme especificações da norma ABNT NBR 5410:2004, dimensionada conforme tensão e corrente impressas na placa de identificação da lavadora e ser executada por um profissional habilitado, conforme NR 10.
- 220 V 3~ 60 Hz; Corrente: 40 A: com cabo de terra; disjuntor tripolar 50 A por fase; cabo de bitola mínima de 10 mm².
- 380 V 3N~ 60 Hz; Corrente: 24 A: com cabo de terra e neutro; disjuntor tripolar 32 A por fase; cabo de bitola mínima de 6,0 mm².
- 440 V 3~ 60 Hz; Corrente: 20 A: com cabo de terra; disjuntor tripolar 25 A por fase; cabo de bitola mínima de 4,0 mm².
- Recomendamos utilizar o disjuntor e o cabo indicados para um comprimento máximo de 10 Metros de cabo, acima desta condição, redimensioná-los conforme norma ABNT NBR 5410:2004, aumentando sua seção, de acordo com o comprimento da rede.