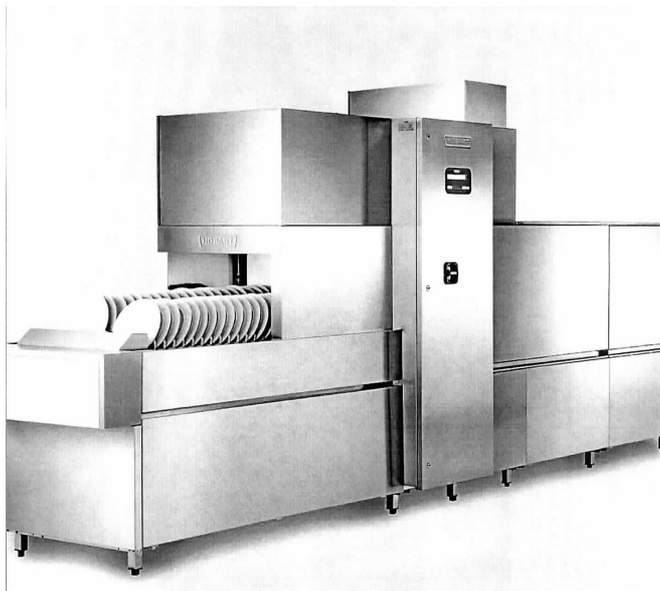


LAVADORA DE LOUÇA HOBART MODELO FLIGHT TYPE FTN 2ESADS7



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS:

- Lava e enxágua até 3.780 pratos por hora.
- A tecnologia Double-Rinse economiza água e energia. Apenas 250 litros de água por hora.
- Bombas e motores confeccionados em aço de durabilidade garantida e auto-drenáveis.
- Braços de enxágue codificados e sprays de ampla largura garantem a performance com baixo custo operacional.
- Esteira transportadora larga de 612 mm.
- Portas duplas com revestimento anti-térmico reduzem a perda de calor e asseguram uma operação silenciosa.
- Controles LIGA E DESLIGA PROTRONIC: a partir dele todas as demais funções entram em funcionamento.
- Portas de abertura frontal de fácil manuseio.
- Fingers" (arrastadores) de perfil em "V" para melhores resultados e chave fim-de-curso.
- Braços de lavagem removíveis para fácil limpeza interna.
- Tanques de lavagem com cantos arredondados na base.

CAPACIDADE MECÂNICA POR HORA: até 3.780 pratos (velocidade máxima).

VELOCIDADE DA ESTEIRA: 1,42 metros por minuto.

CARACTERÍSTICAS:

- Funciona em ciclo automático e com esteira contínua de carregamento e transporte da louça, dispensando o uso de racks (gavetas), exceto para talheres e copos.
- Os utensílios " viajam " através de vários módulos sequenciais e incluem:
 - um módulo de carregamento de 740mm.
 - um módulo de pré-lavagem de 1.760mm.
 - um módulo de lavagem de 900mm.
 - um módulo de enxágue duplo de 500mm.
 - um módulo de secagem de 1400mm.
 - um módulo de descarregamento de 1700mm.
- Pode funcionar da direita para a esquerda ou da esquerda para a direita, dependendo de prévia especificação, na contratação.
- Possui painel de comando central com leds indicadores das funções da operação e temperaturas.
- A operação tem baixo nível de calor e de ruído no ambiente.
- Temperaturas: Lavagem 55 - 65°C e Enxágüe 80 - 90°C
- Consumo: 250 litros de água / hora
- Alimentação : 220, 380 ou 440V/60Hz/3
- Comando : 220V/60Hz/1

SEGURANÇA: Portas de inspeção e coberturas dos módulos feitas de paredes duplas revestidas de isolante térmico.

LIMPEZA: Existem cestos coletores perfurados inclinados que recolhem os resíduos e os depositam nas bandejas, de onde são automaticamente encaminhados aos coletores. Braços de lavagem e enxágüe superiores e inferiores de fácil remoção.

EQUIPAMENTO PADRÃO:

- Duas gavetas para talheres P6200C

EQUIPAMENTO OPCIONAL:

- Trocador de Calor a Vapor BHV.

DIMENSÕES: (mm)

- Altura útil da câmara: 400
- Altura de saída da exaustão: 2.110
- Largura: 980
- Comprimento: 7.000

- Exaustão: 1.000 pés cúbicos por minuto.
- Nível de ruído: < 85 DBA (A NSI)

MOTORES: (HP)

- Pré-lavagem: 3
- Lavagem: 3
- Enxágue de Força: 3
- Enxágue Final Duplo: 1/6
- Esteira: 1/2
- Ventilador de Ar Quente: 2

AQUECIMENTOS: (KW)

- Lavagem, Enxágue de Força e Enxágue: 43
- Módulo Secagem: 20

