

MEMORIAL TÉCNICO DESCRITIVO

Produto: Maquina para Lavagem de Embalagens retornaveis

1. Aplicações do Produto

A máquina é destinada à higienização e desinfecção de perfis plasticos, utilizados como embalagens para pouches, removendo sujidades provenientes do processo produtivo e realizando a desinfecção das superficies.

2. Descrição do Produto:

Maquina para lavar e desinfectar peças plásticas, a base de agua, com sistema de detecção ultravioleta UV-C (254 nm), utilizando oito lampadas de 36watts, tensão monofasica de 220V, corrente eletrica de 32A, frequencia de 60Hz, com capacidade de lavagem de 800 peças por hora, consumo de agua de 40 litros/minuto, construida em aço inox AISI 304/304L, medindo 2735mm x 790mm x 1355mm.

a) Principais Características:

- Tensão de alimentação: 220V, 60 Hz, monifasica;
- Consumo elétrico: 52kVA;
- Corrente elétrica: 32 A
- Bomba pressão: 380v trifásico
- Corrente bomba pressão: 6 A trifásico
- Material construtivo: AISI 304/304L
- Capacidade de lavagem: 800 peças/hora
- Consumo água: 40 litros / minuto
- Tipo de água a ser utilizada: Tratada, com 2 ppm de cloro residual
- Compartimento de sanitizante: 50 litros
- Compartilhamento UVC: 08 lâmpadas
- Modelo lâmpada: TUV PLL 36 Watts
- Compartimento de ventilação: 2 X SPAL 24V 1000m³/h

Setor de atuação: Lavagem de trilhos plasticos para acomodação de embalagens tipo pouches

Modelo: SCHOLLE0101

Marca: Auxtrat

3. Imagens e croqui do equipamento:

