

TT - 90G INDÚSTRIA GRÁFICA

60 LITROS

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- Alimentação: 240V
- Resistência de aquecimento: 1500W

CARACTERÍSTICAS DE ULTRASSONS

- Potência de Ultrassons: 1000W (2000W p-p)
- 1 Gerador de Ultrassons com uma potência de saída de 1000W (2000W p-p)
- 1 Emissor submersível de 1000W (2000W p-p) construídos em aço inox AISI 304 de 2,5 mm com 20 transdutores piezoelétricos em IBL, aço titânio de alto rendimento
- Frequência de trabalho: 40 KHz com sistema de varrimento de frequência (sweep system \pm 2%)

PAINEL DE CONTROLO

- Painel de comando 4.3" com tela LCD, funcional e intuitivo; com acesso a seleção de tempo de ultrassons, temperatura e sistemas periféricos ou opcionais; e programável com calendário semanal
- PLC com módulo de temperatura de 6 saídas e 8 entradas

ACABAMENTOS E ACESSÓRIOS

- Cuba construída em aço INOX AISI 304 de 2 mm
- Painel exterior em aço com 1 mm. Com acabamento especial anti marca e de fácil limpeza
- Isolamento termo acústico de 20 mm
- Sistema de Rolamento: apoio que permite girar o rolo de forma contínua com moto redutor de 7.2W
- Válvula de esfera para desague de 1"
- Pés silentblock reguláveis em altura
- Pistola de ar comprimido para peças de secagem
- Tampa em aço INOX com amortecedor a gás

DADOS TÉCNICOS

- Capacidade: 60 litros
- Medidas internas: 1000 x 250 x 300 mm
- Medidas externas: 1300 x 450 x 915mm
- Peso: 75 kg
- Diâmetro máximo do rolo na zona a limpar: \varnothing 200mm
- Diâmetro mínimo do rolo na zona a limpar: \varnothing 60mm
- Comprimento mínimo da zona a limpar do rolo: 100mm
- Comprimento máximo da zona a limpar do rolo: 900mm
- Máxima distancia entre os apoios do rolo: 967mm

