



Modelo T1 - Especificações

LAVADORA COM OPERADOR A PÉ E CABO ELÉTRICO

Recurso	Especificação
Sistema de Lavagem	
Faixa de limpeza	380 mm
Capacidade do tanque de solução	11,4 litros
Produtividade (por hora)	
Teórica max	1.480 m ²
Real estimada*	810 m ²
Taxa de Vazão da Solução	0.38 lpm
Motores da lavadora	0,4 HP
Velocidade do motor	2400 rpm
Pressão da Escova	15 kg
Tamanho da Escova	89 mm
Sistema de Recolhimento	
Capacidade do tanque de recolhimento	17 litros (inclui câmara de remoção de névoa)
Motor de aspiração	
Motor	1,2 HP
Estágios	2 estágios
Coluna d'água	2180 mm
Vazão de ar	2,8 m ³ /min
Construção & Sistema Elétrico	
Construção do chassi	Estrutura de alumínio fundido, tanques rotomoldados e tampa plástica injetada
Fonte de alimentação	120 V ou 230V
Frequência	50/60 Hz
Comprimento do cabo	15 m
Aprovações de Segurança Elétrica	Submetida a testes pelo ETL segundo normas do UL & CSA
Dimensões / Peso / Nível de ruído	
Comprimento	
Punho em Operação	1150 mm
Punho na posição dobrada	690 mm
Largura	
Base	500 mm
Rodo	440 mm
Altura	
Base (punho dobrado para guardar)	600 mm
Com punho para cima	860 mm
Peso Líquido	44 kg
Peso em operação (com água)	55 kg
Nível de ruído** (No nível do ouvido do operador)	72 dBA
Garantia	3 ANOS/2500 HORAS PARA PEÇAS E MÃO-DE-OBRA. 10 ANOS PARA OS TANQUES DE POLIETILENO ROTOMOLDADOS. SEM VIAGEM. PARA MAIS INFORMAÇÕES SOBRE A GARANTIA, ENTRE EM CONTATO COM A EMPRESA.

* As taxas estimadas de cobertura usam a velocidade prática e os padrões para esvaziamento / reabastecimento do Manual de Tempos de Limpeza 2004 do ISSA.

** Níveis de ruído compatíveis com a ISO 11201, conforme recomendação da American Association of Cleaning Equipment Manufacturers e da OSHA