

ALTA VOLTAGEM ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Informação elétrica

Voltagem de entrada: Alta voltagem = 200 - 240 V
Frequência: 50 o 60 Hz
Consumo de energia em modo de espera: Menos de 0,5 W
Especificações do motor: Motor digital sem escovas de 1.000 W
Comutações por segundo do motor: 5.500
Velocidade do motor: 83.000 rpm
Amperagem: 220 V ~ 4,55 A; 240 V ~ 4,17 A
Tipo de aquecedor: Nenhum

Construção

Carcaça: Policarbonato
Tipo de revestimento antibacteriano: HU02 (Níquel) – aditivo antibacteriano incorporado na tinta HU02 (Branco) – aditivo antibacteriano no material moldado Contribui para evitar o crescimento bacteriano
Placa traseira de suporte de montagem: Plástico ABS/PBT
Tipo de parafusos externo: Parafuso de encaixe hexagonal de 4/25" (4 mm) anti-vandalismo
Grau de proteção contra a entrada de materiais estranhos: IP24

Filtro

Filtro HEPA (pré-camada de lã e fibra de vidro)
Captura 99,95% de partículas no ar ¹ Incluindo bactérias e vírus tão pequenas quanto 0,1 microns ¹

Operação

Ativação sem contato através de sensores capacitivos
Tempo de secagem das mãos: 12 segundos (baseada na NSF P335 para uma medição de 0,1g de humidade residual)
Nível de potência sonora: 79 dB(A)
Nível de pressão sonora @ 2 m: 63 dB(A)*
Período de bloqueio de uso: 30 segundos
Velocidade do ar nas aberturas: Alta voltagem: 690 km/h (430 mph)
Altitude máxima: 3.000 metros / 9.842 pés
Operação do fluxo de ar: Até 20 l/seg (5,3 gal/seg) e 42,38 CFM
Grau de temperatura operacional: 0°C–40°C / 32°F–104°F

Logística

Número da peça/SKU: Níquel – Alta voltagem: 307172-01 Branco – Alta voltagem: 307171-01
Código de barras UPC: Níquel – Alta voltagem: 885609009797 Branco – Alta voltagem: 885609009179
Peso neto: 2,86 kg / 6,32 lbs
Peso bruto: 4,32 kg / 9,52 lbs
Dimensões da caixa: Comprimento 17 7/8" (455mm) × Largura 10 3/4" (274mm) × Altura 5 3/4" (145mm)

Garantia

5 anos para peças e 5 anos de garantia limitada em mão de obra



Linha de produtos (Selecione um)

HU02 Níquel

Número da peça/SKU
 Alta voltagem: 307172-01

HU02 Branco

Número da peça/SKU
 Alta voltagem: 307171-01



Certificações

Carbon Trust, NSF International, Quiet Mark, Em conformidade com a Americans with Disabilities Act (ADA) dos Estados Unidos, Contribui para a certificação LEED



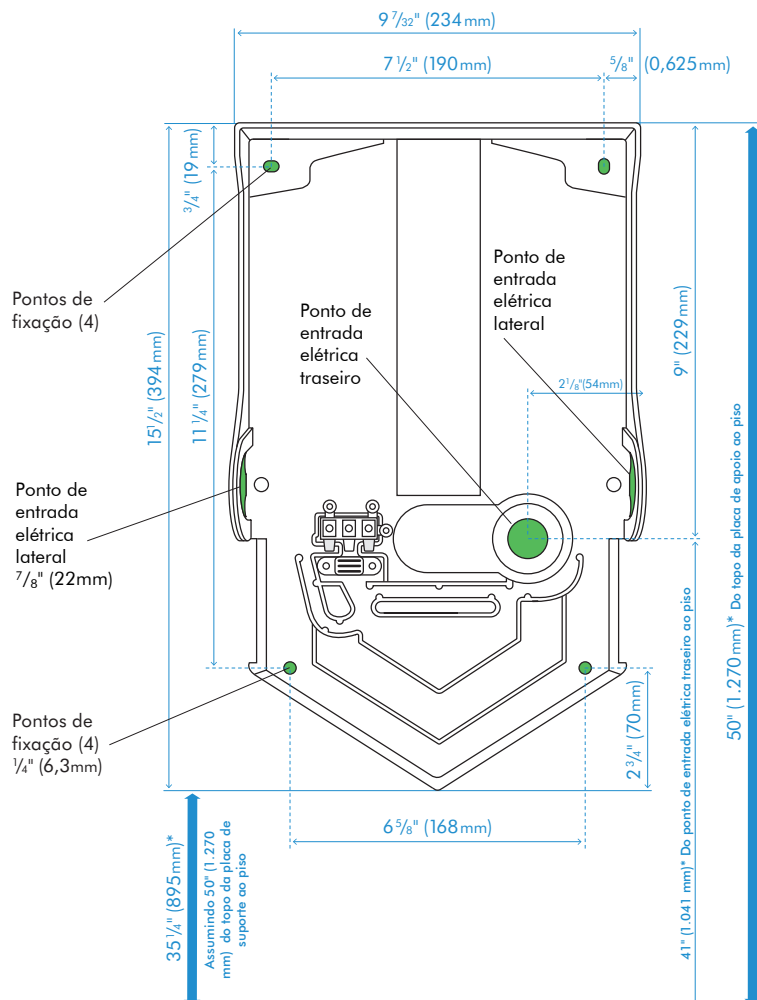
O Selo de Redução de Carbono é uma marca comercial registrada da Carbon Trust.
O logótipo NSF é uma marca comercial registrada da NSF International.
A Quiet Mark é uma marca comercial registrada da Noise Abatement Society.

*Pressão sonora medida a 6,56 pés (2 m) de distância numa câmara semianecoica.

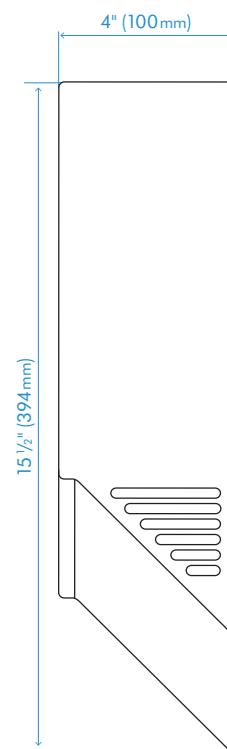


HU
02

ELEVAÇÃO POSTERIOR



ELEVAÇÃO LATERAL



Panel do equipamento mostrado acima em elevação lateral.

Todas as dimensões são indicadas em polegadas (+/- 3/16" e em milímetros (+/- 5 mm).

Os orifícios indicados na área verde são medidos do centro do orifício.

PISO

Dimensões do equipamento

Comprimento 15 1/2" (394 mm) X Largura 9 7/32" (234 mm) X Profundidade 4" (100 mm)

Espaço livre mínimo

8 1/8" (220 mm) de espaço livre de cada lado e 1 3/8" (30 mm) acima do equipamento

*Por favor, consulte a recomendação local para conformidade com a PNE (Pessoa com Necessidade Especial).