

ASPIRADOR RLA 1103 400V AR LIMPO HOLZSTAR



Preço: 3,680.00 € + IVA

Características Principais: Modelo RLA 1103:

- Diâmetro do bocal de entrada: 100 mm
- Motor: 1,5 kW / 3 Ph IE3
- Tensão: 400 V / 50 Hz
- Caudal máximo: 790 m³ / h
- Caudal nominal: 565 m³ / h
- Pressão negativa: 2.124 Pa
- Superfície do filtro: 4,1 m²
- Número de depósitos: 1
- Volume do saco de aparas: 1 x 135 l
- Teor de pó residual: < 0,1 mg/m³
- Categoria do filtro: M
- Dimensões (Comprimento x Largura x Altura): 1.178 x 650 x 1.973 mm

ASPIRADOR RLA 1103 400V AR LIMPO HOLZSTAR

- Filtro de saco de alto desempenho com revestimento especial, assim mesmo sujidades problemáticas (húmidas, verniz, etc) podem ser extraídas
- Filtro de categoria M
- Testado a pó H3, conteúdo de pó residual < 0.1 mg / m³
- Recipiente dimensões generosas permite uma substituição fácil e rápida de sacos
- Nível controlado por um visor
- Aprovado como aspirador de pó industrial em combinação com um conjunto de limpeza de piso
- Consumo de energia reduzido em potência de aspiração máxima e consumo econômico graças ao fluxo de ar otimizado e ventilador de alto desempenho com hélice curvada para
- trás disposta no lado do ar limpo
- Com carcaça aerodinamicamente sofisticada
- Pré-separação ideal por um ciclone já na área de entrada
- Filtros com grandes dobras, portanto fáceis de limpar, de modo que a maior vida útil do filtro seja alcançada e custos de manutenção e operação sejam muito baixos
- Limpeza do filtro através de alavanca
- Pode ser usado de forma rápida e eficiente em vários locais de trabalho devido ao seu baixo peso, rodízios giratórios e alças grandes
- Versão M com limpeza automática de filtro

SKU: HOLZ5131103

Categorias: VENTILADORES DE POEIRA