

Limpadora para múltiplas superfícies ASC-57



Limpadora para múltiplas superfícies

Esta limpadora é a solução certa para o desafio de limpeza em banheiros. É também uma ótima escolha para a limpeza em outras superfícies difíceis como escadarias, janelas e outras.

Limpadora Multifuncional

Esta Limpadora lava superfícies, deixando o local rapidamente seco, além de recuperar a água suja sem que o operador tenha contato com a superfície. Após a limpeza, o tanque de recuperação é facilmente esvaziado, através da mangueira suspensa de escoamento ou pelo potente sistema *pump-out*.

Ferramentas e Acessórios

Esta portátil limpadora possui dez ferramentas e acessórios padrão, incluindo um cabo aspirador e uma mangueira expansível para soprador com ar limpo.

Principais Benefícios

- Substitua o mop e balde pela Limpadora para todas as superfícies. A melhor opção para a limpeza de banheiros e locais difíceis de limpar
- Aumente a produtividade e segurança dos funcionários com o excelente método de limpeza, sem a necessidade de tocar a superfície
- Ideal para o uso de pias, banheiros, e outras superfícies não – porosas nos vestiários, escadarias e outras



Limpadora para todas as superfícies ASC-57



| Características | Especificações | |
|---|--|----------------------------------|
| Nome do Produto | ASC-57 | 220 V |
| Aspirador/ Sistema de Recuperação Vazão de ar no orifício Elevação de água Tipo do motor a vácuo Amperagem do motor a vácuo Estágios do motor a vácuo Tensão do motor a vácuo Voltagem do motor a vácuo | 2.8 m ³ / hr 2982 mm Velocidade única, descarga tangencial, 5.7 in / 144 mm diâmetro, duas esferas de rolamento e caixa do ventilador com pintura epóxi, reconhecidos pela UL. 10 A 3 estágios 120 V AC 1200 watts | 220 V |
| Solução/ Tanque de Recuperação Capacidade do tanque de solução Capacidade do tanque de recuperação | 23.7 L 71.9 L | |
| Sistema de Aspiração Motor (1) Vazão de ar no orifício Tipo do motor a vácuo Amperagem do motor a vácuo Estágios do motor a vácuo Tensão do motor a vácuo Voltagem do motor a vácuo | Motor separado do ventilador 2311 mm Velocidade única, UL, CSA 10 A 2 estágios 120 V AC 1000 watts | 7.3 A 220 V 1566 watts |
| Sistema de Força Comprimento do cabo Tipo do cabo | 7.6 m, GFCI (120 V, 15 A, Classe A), 15 m GFCI (220 V) 3 fios bitola 14, SJTO: reconhecido por UL e CSA, amarelo segurança não marcante | |
| Dimensões/Peso/Nível de ruído Altura Largura Comprimento Peso líquido Nível de ruído (para o operador) | 953 mm 470 mm 927 mm 57 kg 82 dBA | |
| Equipamento Padrão | Duas peças de alumínio (canister), mangueira de recuperação com 38 mm de diâmetro (preta), 7.6 m mangueira de ar cinza, 7.6 m da mangueira de alta pressão, com fácil conexão variável da pressão, escova de lavagem, rodo manual, rodo de piso, soprador, acessório de drenagem, kit com bicos dosadores de detergente e mangueira de enchimento. | |
| Garantia | Entre em contato com nossos representantes ou distribuidores autorizados para maiores informações sobre a garantia. | |