



FA1



FA1-MINI



FA2



FA5



FA8

Construção do Armário	Controles Digitais	Nível de Som	Dimensões da unidade (L x W x H)	Desempenho Dos Sopradores	Sopradores Centrífugos
Gabinete: 16 ga. Aço soldado; Acabamento em pó; Confuso - som atenuado.	<ul style="list-style-type: none"> Controle eletrônico do ventilador de velocidade variável; Monitoramento eletrônico individual de filtros com display; <ul style="list-style-type: none"> Sensor eletrônico de COV / gás calibrado; Relés eletrônicos para partida / parada remota. 	59dBA.	18" x 13.62" x 13.62" 45 lbs / 20.42 kg.	165 cfm at 19" wc.	Motor sem escova de acionamento direto.
Gabinete: 16 ga. aço soldado, acabamento em pó; Confuso - som atenuado.	<ul style="list-style-type: none"> Controle eletrônico do ventilador de velocidade variável; Monitoramento eletrônico de filtros com display; <ul style="list-style-type: none"> Sensor eletrônico de COV / gás calibrado; Pacote de relés eletrônicos para partida / parada remota. 	59dBA.	13.75" x 15.25" x 27.75" 80 lbs / 36.2kg	165 cfm at 19" wc	Motor sem escova de acionamento direto.
Armário: aço inoxidável escovada classe 304 para conformidade com IP56; Confuso - som atenuado.	<ul style="list-style-type: none"> Controle eletrônico do ventilador de velocidade variável; Monitoramento eletrônico individual de filtros com display; <ul style="list-style-type: none"> Sensor eletrônico de COV / gás calibrado; Pacote de relés eletrônicos para partida / parada remota e monitoramento de filtros. 	60dBA.	18.5" x 15.25" x 34.75" 101 lbs / 45.8 kg.	210 cfm @ 39" wc; (357 m3/hr @ 9686 Pa)	Centrífugo - acionamento direto, Motor sem escova.
Armário: aço inoxidável escovada classe 304; Acesso frontal aos filtros; Desconcertado - gabinete atenuado com som.	<ul style="list-style-type: none"> Controle eletrônico do ventilador de velocidade variável; Monitoramento de filtro individual com display; <ul style="list-style-type: none"> Sensor eletrônico de gás / voz calibrado; Pacote de relés eletrônicos para partida/ parada remota e monitoramento de filtros. 	59dBA.	22.5" x 23" x 36" 135 lbs / 61.2 kg	210 cfm @39" wc or 385 @ 39" wc.	Direto selado – Drive; Motor sem escova.
Gabinete: Armário pintado com revestimento em pó Confuso – som atenuado. Acesso ao filtro frontal	Controles de velocidade variável. Display Gráfico Digital	60dBA.	54" A x 24" L x 32" P 134 libras. / 60.7 kg.	750 cfm @39" wc	Centrífuga - motor sem escovas de acionamento direto



FA1



FA1-MINI



FA2



FA5



FA8

Elétrica	Equipamento Padrão	Opções	Conjunto de Filtros Padrão
120/1 / 50-60 ou 230/1 / 50-60; Cabo de alimentação pré-conectado de 3 fios; 7,5 pés (2,3 m) com plugue Amp Draw: 6.0 / 4.0.	<ul style="list-style-type: none"> • Conformidade listada pela UL; • Conjunto de filtros padrão; • Entrada de ar de 1 x 3", 1 x 2" ou 2 x 2"; • Mangueira de borracha de 2 dobras de 5 pés, núcleo liso; • 2 " / 51mm ou 3" / 76mm de diâmetro interno com braçadeiras de mangueira; • (4) Rodas de classe industrial; • Guia de instalação / Manual de operações. 	<ul style="list-style-type: none"> • Capuzes de alta eficiência; • Tubo de escape opcional; • Filtros específicos de gás. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pré-filtro (s): pré-filtro de poliéster; • Filtro de painel MERV 11 de grande capacidade; • Filtro HEPA: 99,97% de eficiência a 0,3 micron; • Célula adsorvente: Filtro de gás de grande capacidade; • Carvão ativado misturado e alumina ativada; • Impregnado com permanganato de potássio (fornece controle de gás de amplo espectro); • Célula 100% ambientalmente segura e reciclável.
120/1 / 50-60 ou 230/1 / 50-60; Cabo de alimentação pré-conectado de 3 fios; 7,5 pés (2,3m) com plugue Amp Draw: 6.0 / 4.0	<ul style="list-style-type: none"> • Conformidade listada pela UL; • Conjunto de filtros padrão; • Entrada de ar de 1 x 3", 1 x 2" ou 2 x 2"; • Mangueira de borracha de 2 dobras de 5 pés, núcleo liso; • 2 " / 51mm ou 3" / 76mm de diâmetro interno com braçadeiras de mangueira; • (4) Rodas de classe industrial; • Guia de instalação / Manual de operações. 	<ul style="list-style-type: none"> • Capuzes de alta eficiência; • Tubo de escape opcional; • Filtros específicos de gás. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pré-filtro de poliéster barato; • Mídia de filtro com classificação MERV 11; • O design limpo limita a exposição do operador a partículas durante a troca do filtro HEPA; • 99% eficiente a 0,3micron; • Construção de mini pregas de grande capacidade Filtro de Gás/ Odor; • Mídia combinada permite controle de amplo espectro de gases/ odores; • A tecnologia aprimorada de carbono ligado maximiza uma passagem • Construção sem poeira, adequada para todos os ambientes • construção 100% reciclável
120/1 / 50-60 ou 230/1 / 50-60 Cabo de alimentação pré-conectado de 3 fios, 7,5 pés (2,3 m) com plugue Amp Draw: 12.0 / 7.5	<ul style="list-style-type: none"> • Conformidade com UL e CE; • Conjunto de filtros padrão; • Mangueira de borracha de 2 dobras de 2,5 pés, núcleo liso de 8 pés; • 2 " / 51mm ou 3" / 76mm de diâmetro interno com braçadeiras de mangueira; • Controles gráficos digitais; • (4) Rodas de classe industrial - 2 travas; • Guia de instalação / Manual de operações. 	<ul style="list-style-type: none"> • Filtros específicos de gás; • Capuzes de alta eficiência; • Tubo de escape opcional; • Opção de PVC: Revestimento epóxi em todos os componentes internos do gabinete; • sensor eletrônico específico de gás HCL; • Célula adsorvente neutralizante de gás AcideX. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pré Filtro; • Grande capacidade - 99% de eficiência a 1 micron; • Mídia ondulada com pregas profundas maximiza o carregamento do filtro; • A construção exclusiva elimina a "cegueira" do filtro; • 99% eficiente a 0,3micron • Construção de mini pregas de grande capacidade Filtro de Gás / Odor • Mídia combinada permite controle de amplo espectro de gases / odores • A tecnologia aprimorada de carbono ligado maximiza uma passagem • Construção sem poeira, adequada para todos os ambientes; • construção 100% reciclável;: • Revestimento epóxi em todos os componentes internos do gabinete;
120/1 / 50-60 ou 230/1 / 50-60; Cabo de alimentação aterrado, pré-conectado, 7,5 pés c/ plugue Amp draw - 12,0 / 15,0.	<ul style="list-style-type: none"> • Conjunto de filtros padrão; • Entrada de diâmetro de 3", 4" ou 6"; • Mangueira de borracha com núcleo liso de 8 pés 2 camadas; • Controles gráficos digitais; • Pacote de interface; • (4) Rodas de classe industrial - 2 travas; • Manuais de Operação. 	<ul style="list-style-type: none"> • Duto de escape; • Filtros de carvão específicos para gases. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pré-filtro; • Aprox. - 95 pés quadrados de mídia • Material ondulado com pregas profundas com trava de prega interna e externa • Filtro HEPA para construção da placa de bebidas • 99,97% de eficiência a 0,3 micron • Construção de mini pregas de grande capacidade • Filtro de gás / odor de estrutura de aço galvanizado • Tecnologia de carbono ligado • Controle de amplo espectro de gases / odores • estrutura de aço galvanizado
230/3/50-60	<ul style="list-style-type: none"> • A entrada padrão é de 6", entrada dupla opcional de 4" • Controles gráficos digitais • (4) Rodas de nível industrial • Guia de instalação/Manual de operações 	<ul style="list-style-type: none"> • Filtro de gases/odores de grande capacidade • Fornece amplo espectro de controle de gases/odores 	<ul style="list-style-type: none"> Pré-Filtro: Estilo caixa de grande capacidade • Classificação Merv 11 • Mídia com covinhas e pregas profundas • Filtro HEPA: 99,97% de eficiência a 0,3 micron • Estrutura de aço galvanizado Filtro de Gás / Odor:

