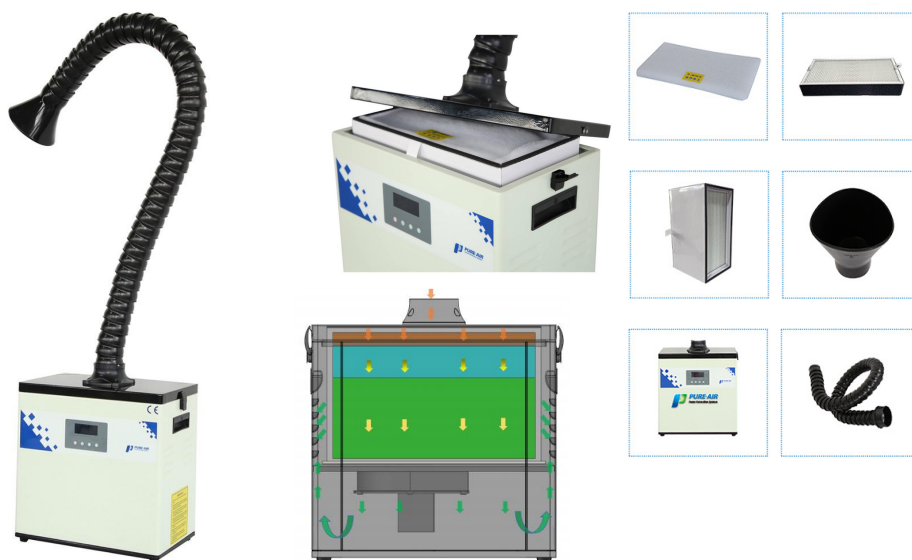


PA-300TS-IQ

- Sistema operacional inteligente
- Tecnologia de filtro de grande capacidade
- Tecnologia de filtragem de alta precisão
- Tecnologia de controle de fluxo automático
- Tecnologia de alta vedação do gabinete
- Tecnologia de purificação de odor de alta eficiência
- Tecnologia compatível com multivoltagem
- Tecnologia de fácil posicionamento de filtro
- Inspeção de qualidade de todo o processo

Extrator de Fumaça



Modelo: PA-300TS-IQ

Fluxo de Ar Máximo: 300 m³/h

Pressão Máxima: 2500 Pa

Potência de Entrada: 0.2 kW

Tensão e Frequência: 110/220 V - 50/60 Hz

Almofada de filtro F5 (180*350*20 mm)

Tipo de Filtro: Filtro de média eficiência F8 (180*350*50 mm)

Filtro de alta eficiência H13 + Filtro de gás (190*360*210 mm)

Ruído: ≤55 dBA

Tamanho da Máquina: 250*430*412 mm

Peso Líquido: 15 kg

Diâmetro de Entrada: 50 mm / 75 mm

www.fesmo.com.br

(12) 3202-8000

Indústria Metalúrgica FESMO Ltda.
Sistemas de Marcação e Gravação Industrial

Desde 1968 - À serviço da Indústria com Qualidade e Tecnologia

O ventilador sem escova de alto desempenho gera pressão negativa, suga a fumaça e o gás de exaustão para o purificador e, em seguida, os descarrega após a purificação por um filtro de vários estágios.

PA-700FS

- Sistema operacional inteligente
- Tecnologia de filtro de grande capacidade
- Tecnologia de filtragem de alta precisão
- Tecnologia de controle de fluxo automático
- Tecnologia de alta vedação do gabinete
- Tecnologia de purificação de odor de alta eficiência
- Tecnologia compatível com multivoltagem
- Tecnologia de fácil posicionamento de filtro
- Inspeção de qualidade de todo o processo

Extrator de Fumaça



Modelo: PA-700FS

Fluxo de Ar Máximo: 700 m³/h

Pressão Máxima: 2000 Pa

Potência de Entrada: 0.55 kW

Tensão e Frequência: 110/220 V - 50/60 Hz

Almofada de filtro F5 (500*520*20 mm)

Tipo de Filtro: Filtro de média eficiência F8 (425*445 mm *8 bolsas)

Filtro de alta eficiência H13 (410*410*96 mm)

Filtro de gás (410*410*140 mm)

Ruído: ≤70 dBA

Tamanho da Máquina: 570*500*1450 mm

Peso Líquido: 84 kg

Diâmetro de Entrada: 100 mm / 150 mm

www.fesmo.com.br

(12) 3202-8000

Indústria Metalúrgica FESMO Ltda.
Sistemas de Marcação e Gravação Industrial

Desde 1968 - À serviço da Indústria com Qualidade e Tecnologia

O ventilador de média pressão na máquina extratora de fumaça gera volume de ar e pressão negativa, suga a fumaça e o gás de exaustão para o filtro e os descarrega em ambientes fechados após ser purificado por elementos de filtro de vários estágios, como filtros primários, médios, de alta eficiência e de gás.

PA-1500FS

- Sistema operacional inteligente
- Tecnologia de filtro de grande capacidade
- Tecnologia de filtragem de alta precisão
- Tecnologia de controle de fluxo automático
- Tecnologia de alta vedação do gabinete
- Tecnologia de purificação de odor de alta eficiência
- Tecnologia compatível com multivoltagem
- Tecnologia de fácil posicionamento de filtro
- Inspeção de qualidade de todo o processo

Extrator de Fumaça



Modelo: PA-1500FS

Fluxo de Ar Máximo: 1500 m³/h

Pressão Máxima: 2500 Pa

Potência de Entrada: 1.1 kW

Tensão e Frequência: 110/220 V - 50/60 Hz

Almofada de filtro F5 (550*550*20 mm)

Tipo de Filtro: Filtro de média eficiência F8 (475*475 mm *8 bolsas)

Filtro de alta eficiência H13 (430*430*96 mm)

Filtro de gás (430*430*140 mm)

Ruído: ≤75 dBA

Tamanho da Máquina: 600*550*1470 mm

Peso Líquido: 103 kg

Diâmetro de Entrada: 150 mm / 200 mm

www.fesmo.com.br

(12) 3202-8000

Indústria Metalúrgica FESMO Ltda.
Sistemas de Marcação e Gravação
Industrial

Desde 1968 - À serviço da Indústria
com Qualidade e Tecnologia

O ventilador de média pressão na máquina extratora de fumaça gera volume de ar e pressão negativa, suga a fumaça e o gás de exaustão para o filtro e os descarrega em ambientes fechados após ser purificado por elementos de filtro de vários estágios, como filtros primários, médios, de alta eficiência e de gás.

PA-1500FS-IQ

- Sistema operacional inteligente
- Tecnologia de filtro de grande capacidade
- Tecnologia de filtragem de alta precisão
- Tecnologia de controle de fluxo automático
- Tecnologia de alta vedação do gabinete
- Tecnologia de purificação de odor de alta eficiência
- Tecnologia compatível com multivoltagem
- Tecnologia de fácil posicionamento de filtro
- Inspeção de qualidade de todo o processo

Extrator de Fumaça



Modelo: PA-1500FS-IQ

Fluxo de Ar Máximo: 1500 m³/h

Pressão Máxima: 3800 Pa

Potência de Entrada: 1.1 kW

Tensão e Frequência: 110/220 V - 50/60 Hz

Almofada de filtro F5 (350*400*20 mm)

Tipo de Filtro: Filtro de média eficiência F8 (430*430*300 mm)

Filtro de alta eficiência H13 (423*423*50 mm)

Filtro de gás (430*430*140 mm)

Ruído: ≤68 dBA

Tamanho da Máquina: 550*700*1188 mm

Peso Líquido: 110 kg

Diâmetro de Entrada: 100 mm / 150 mm

www.fesmo.com.br

(12) 3202-8000

Indústria Metalúrgica FESMO Ltda.
Sistemas de Marcação e Gravação
Industrial

Desde 1968 - À serviço da Indústria
com Qualidade e Tecnologia

O ventilador sem escova de alto desempenho gera pressão negativa, suga a fumaça e o gás de exaustão para o purificador e, em seguida, os descarrega após a purificação por um filtro de vários estágios.