

INSUFLADOR / EXAUSTOR V202 V302 V402



DESCRIÇÃO

Sistema de ventilação portátil (insuflador / Exaustor) indicado para espaço confinado sem risco de explosão (área não classificada).

CARACTERÍSTICAS

- Carcaça em alumínio, baixo peso e alta resistência
- Motor Elétrico 220V
- Equipado com pés de borracha para melhor fixação e evitar trepidação do equipamento
- Conexão com diversos modelos de duto (consulte catálogo de Dutos e acessórios)

Código	Modelo	Diâmetro	Rotações/min.	Frequência	Watts	Capacidade m ³ / hora
601009	V202	20 cm	2.800 / 3.300	60 Hz	230 / 280	1500 - 1800
601004	V302	30 cm			520 / 620	3900 - 4620
601005	V402	40 cm			1100 / 1500	5760 - 6780

INSUFLADOR / EXAUSTOR V202P



DESCRIÇÃO

Sistema de ventilação portátil (insuflador / Exaustor) indicado para espaço confinado sem risco de explosão (área não classificada).

CARACTERÍSTICAS

- Carcaça em material plástico (Polietileno), baixo peso e alta durabilidade
- Motor Elétrico 220V
- Leve, silencioso e versátil
- Acompanha Case em material plástico (Polietileno) e duto de 7.5 metros
- Duto com sistema de conexão para ampliação

Código	Modelo	Diâmetro	Rotações/min.	Frequência	Watts	Capacidade m ³ / hora
601002	V202P	20 cm	2.800 / 3.300	60 Hz	Hz230	1500 - 1800

TURBO VENTILADOR HIDRÁULICO H400

DESCRIÇÃO

Sistema de ventilação portátil hidráulico (Turbo Ventilador) indicado para ventilação de grandes espaços contaminados.

CARACTERÍSTICAS

- Carcaça em alumínio, baixo peso e alta resistência
- Pás em alumínio balanceadas
- Ajuste de direcionamento do fluxo de ar
- Aproveitamento do fluxo de água para combate a incêndio
- Motor 4hp / 3KW – pressão máxima de 250 PSI
- Braço de transporte ajustável
- Pneus de borracha para fácil locomoção em todo o tipo de terreno
- Peso 27 kg



Código	Modelo	Diâmetro	Dimensões	Pressão Min. / Máx.	Potência	Capacidade m³ / hora
601026	H400	40 cm	580x430x410mm	150 - 250 PSI	4hp / 3KW	18.500 - 150 PSI 25.000 - 250 PSI

Utilização: Equipamento desenvolvido para ventilação de grandes espaços confinados e combate a incêndios.

TURBO VENTILADOR A COMBUSTÃO MT540

DESCRIÇÃO

Sistema de ventilação portátil a combustão (Turbo Ventilador) indicado para ventilação de grandes espaços sem risco de explosão (área não classificada).

CARACTERÍSTICAS

- Carcaça em alumínio, baixo peso e alta resistência
- Pás em alumínio balanceadas
- Motor Honda GX Series (Gasolina) 5.5 HP / 4.1 KW com sistema de alerta de óleo
- Autonomia média 90 minutos
- Braço de transporte ajustável
- Pneus de borracha para fácil locomoção em todo o tipo de terreno
- Sistema de angulação com 4 níveis de posicionamento
- Fácil operação e manutenção
- Peso 40 kg



Código	Modelo	Diâmetro	Dimensões	Pressão Min. / Máx.	Potência	Capacidade m³ / hora
601026	H400	40 cm	580x430x410mm	150 - 250 PSI	4hp / 3KW	18.500 - 150 PSI 25.000 - 250 PSI

Utilização: Equipamento desenvolvido para ventilação de grandes espaços confinados e áreas sem risco de explosão (áreas não classificadas). Sistema é fornecido com padrão de tomada Conforme Norma Brasileira.