

MANUAL DE INSTRUÇÕES



ATMOS SAFE - SÉRIE M
EXAUSTOR E INSUFLADOR DE AR
SÉRIE M

1. ESPECIFICAÇÕES:

- a) Acabamento: aço. Lâmina do impulsor: liga de alumínio.
- b) Tamanhos: 200mm 8", 300mm 12" e 400mm 16"
- c) Cor: Verde

2. CARACTERÍSTICAS:

- a) Economia de energia;
- b) Grande volume de ar, baixo ruído;
- c) Conveniente para se mover;
- d) Com boa capacidade, estrutura razoável e forte sucção.

3. USO:

- a) Ligue/desligue o botão do interruptor para fazer a unidade funcionar/parar;
- b) O funcionamento do ventilador pode exalar odores e vapor de forma rápida e eficiente;
- c) O ventilador pode ser amplamente utilizado na manutenção de cabos subterrâneos, marcação de remessa, combate a incêndio, construção de tubulações, máquinas de óleo, máquinas químicas, máquinas de medicamentos e outras situações perigosas para ventilação.

4. OBSERVAÇÃO:

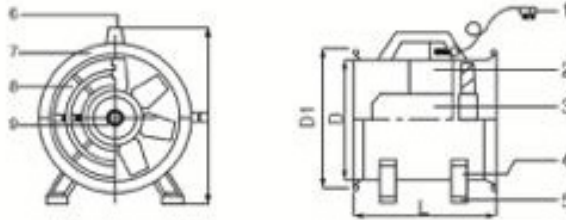
- a) Desligue a energia com urgência quando ocorrer qualquer anormalidade na operação.
- b) A unidade não deve ser instalada em local que sofra forte vazamento de água.
- c) É absolutamente proibido inserir o dedo ou barra fina na grade de proteção para evitar ferimentos ou danos ao aparelho.
- d) As crianças pequenas devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho

5. MANUTENÇÃO:

- a) Desligue a energia antes da limpeza ou manutenção.
- b) Limpe a carcaça e o impulsor com cuidado usando um pano macio umedecido com água ou detergente neutro, certifique-se de que o motor ou outras peças elétricas não possam tocar na água.
- c) Encontre um profissional de manutenção para esfregar o lubrificante

no eixo da maquinaria depois que os ventiladores tiverem usado mais de 1000 horas, para garantir que os ventiladores tenham uma vida útil mais longa.

6. TAMANHO DO INVÓLUCRO E TAMANHO DE MONTAGEM



	ATMOS SAFE 20M	ATMOS SAFE 30M	ATMOS SAFE 40M
L	320	380	450
D1	280	375	480
D	203	303	403
H	330	430	

PARÂMETROS TÉCNICOS

	ATMOS SAFE 20M	ATMOS SAFE 30M	ATMOS SAFE 40M
TAMANHO (mm)	200 (8")	300 (12")	400 (16")
VOLTAGEM (V)	220~240	220~240	220~240
FREQUENCIA (Hz)	50/60	50/60	50/60
VELOCIDADE (r/min)	2800/3300	2800/3300	2800/3300
POTÊNCIA (w)	180/230	500/550	1200
VAZÃO DE AR (m³/min)	25/30	65/77	120/130
ESTÁTICO (pa)	245/295	385/450	498/550
RUÍDO dB (A)	61	69	73



GAS AND SAFETY SOLUTIONS

Tel. 11 2222-1370

www.gasandsafety.com.br

Rua Lavinia Ribeiro, 61 - Vila Diva
São Paulo - SP - CEP 03351-110

Para informações atualizadas: www.gasandsafety.com.br