

ATMOS SAFE - SÉRIE M EXAUSTOR/INSUFLADOR METAL



Imagem meramente ilustrativa





O Insuflador/Exaustor de ar ATMOS SAFE SÉRIE M foi projetado para fornecer ventilação ou remover o ar poluído em espaços confinados ou ambientes fechados em atmosferas que não ofereçam risco de explosão. Como insuflador, é usado para introduzir ar fresco em um ambiente, melhorando a circulação e a qualidade do ar. Força o ar externo para dentro do espaço, proporcionando ventilação e diluindo quaisquer contaminantes ou gases presentes no ar.

Como exaustor, é usado para remover ar viciado, poluído ou contaminado de um ambiente, retirando-o para o exterior. Extrai o ar do ambiente, criando uma pressão negativa que puxa o ar contaminado para fora, promovendo assim a renovação do ar e mantendo um ambiente saudável e seguro.

Características

- Alta vazão de ar
- Estrutura reforçada e leve
- Fácil transporte e operação

Especificações Técnicas

				
Modelo	Atmos Safe 20M	Atmos Safe 30M	Atmos Safe 40M	Atmos Safe 60M
Diâmetro do ventilador (mm):	200 (8")	300MM (12')	400mm (16")	600(24")
Voltagem (V):	220 ~240	220 ~240	220 ~240	200~240
Frequência (Hz):	50/60	50/60	50/60	50/60
Potência (W):	180/230	500/550	1200	2200
Fluxo de ar:	25/30 m ³ /min 0,417/0,500 m ³ /s 1.500/.1800 m ³ /h	65/77 m ³ /min 1,083/1,283 m ³ /s 3.900/4.620 m ³ /h	120/130 m ³ /min 2,000/2,167 m ³ /s 7.200/7.800 m ³ /h	290 m ³ /min 4,83 m ³ /s 17.400 m ³ /h
Velocidade (r/min):	2800/3300	2800/3300	2800/3300	1400
Estático (Pa):	245/295	385/450	498/550	1100
Ruído (dB(A)):	61	69	73	92
Proteção:	IP55			
Temperatura de operação:	-20 a 80°C			
Peso (Kg):	9	14,5	25,5	30

GS-FTATMOSSAFEM-092025V03

*As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Para obter as especificações atuais, acesse www.gasandsafety.com.br

