

Insuflador/ Exaustor axial

Descrição

- Todos os componentes elétricos protegidos
- Grade de proteção em aço-zincado
- Alça para facilitar o transporte
- Quatro apoios de borracha
- Hélice antiestática de 6 pás feitas em Polímero especial (**PAGAS**) com cubo central em alumínio
- Motor possui rotação máxima de 1.725 RPM a 230 V , 60 Hz com corrente nominal 48 A / 7 A (24 A / 3.5 A em 230 V)
- Motor elétrico tem potência de 1/2 de HP

Classificação de riscos

- Classe I
- Divisão I
- Grupo D

Vazão:

- Um cotovelo de 90°: 3058 m³/h
- Dois cotovelos de 90°: 2973 m³/h

Aplicações ideais

- Essencial para trabalhos em espaços confinados, excelente para necessidades de remoção ventilação de gases, fumos e poeiras

Limitações de uso

- Não utilizar como insuflador em casos de possibilidade de particulados suspensos no ar e solda, utilizar modo exaustor



Inspeção prévia

- Verifique a tensão de energia em que o equipamento será ligado.
- Conecte o duto de modo que não haja fuga de ar prejudicando a vazão do equipamento
- Verifique se a vazão do equipamento suprirá as necessidades de troca de ar dos espaços confinados a serem ventilados

Diâmetro	Vazão sem curva no duto	Tensão	Lote mínimo	Atende a norma
40cm	4927 m ³ /h	230 V monofásico	1 unidade	NR33

Rua das Figueiras, 474

4º andar – Bairro Jardim
Santo André – SP
CEP: 09080-300 – Brasil
sac@ansell.com

Ansell,® e ™ são marcas registradas de propriedade da Ansell Limited ou de uma de suas afiliadas. Patentes concedidas nos EUA e patentes requeridas nos EUA e fora dos EUA: www.ansell.com/patentmarking © 2022 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nem este documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada, pela Ansell ou em seu nome, devem ser interpretados como uma garantia de comerciabilidade ou de que qualquer produto Ansell seja adequado a determinada finalidade. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação das luvas selecionadas por um usuário final a uma aplicação específica.