

EXAUSTOR/VENTILADOR DTS250



FICHA TÉCNICA

- Este equipamento pode ser utilizado para insuflar ar renovado ou extrair (função insuflador/exaustor) o ar contaminado do ambiente – Atende a NR33.
- Fácil de transportar e utilizar em aplicações de espaço confinado
- Equipamento leve, resistente a raios UV, corrosão e agentes químicos
- Hélice de 7 pás, com cubo central em alumínio
- Formato proporciona alta durabilidade
- Para segurança, o equipamento possui cor laranja
- Botão enclausurado para proteção dos componentes elétricos
- Chave On/Off
- Fácil transporte com sua empunhadura de alta resistência

Motor:

- Especificações: 375 Watts
- Corrente nominal: 220/240v 50/60Hz 2800rpm

Vazão: (vazão medida com duto de 7,5m de comprimento e 25 cm de diâmetro)

- 2.580 m³/h

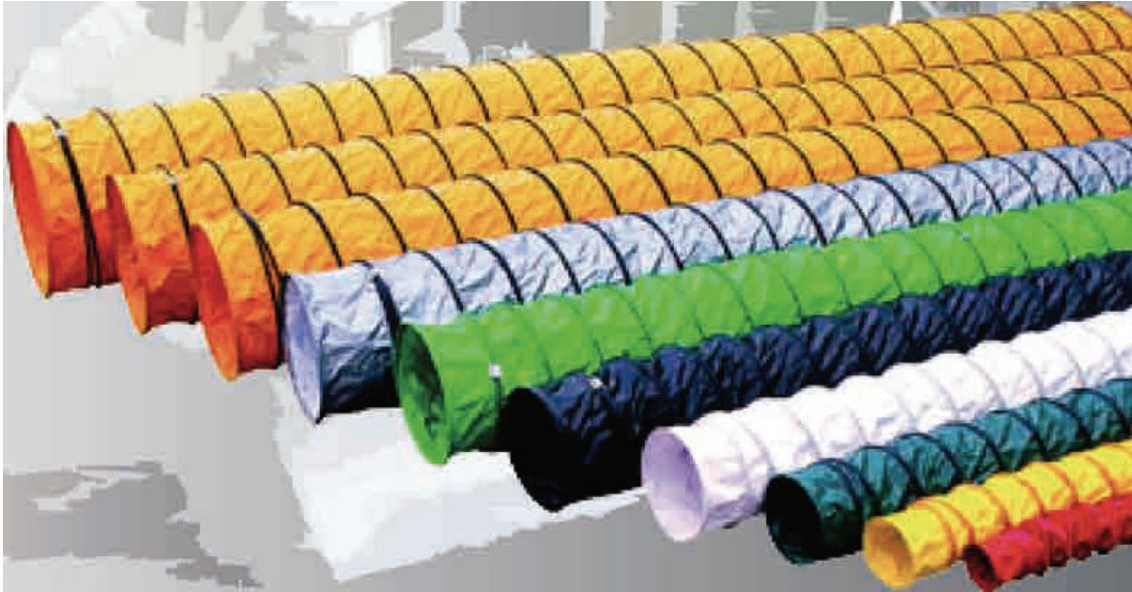
APLICAÇÕES IDEAIS

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

LIMITAÇÃO DE USO

- Este equipamento não deve ser usado em áreas classificadas
- Não utilizar como insuflador em casos de possibilidade de particulados suspensos no ar e solda

DUTOS



MATERIAL: PVC de poliéster de alta densidade revestido em ambos os lados; fio de aço reforçado .

APLICAÇÕES: Amplamente utilizado em ambiente de trabalho tais como aeroportos, túneis, porões; ar condicionado e ventilação, extração de poeira leve e movimentação de ar;

Diâmetro	Modelo	Tamanho
200 mm / 8"	DTS200	7,5 metros com case transporte (cannister).
250 mm / 10"	DTS250	7,5 e 15 metros.
300 mm / 12"	DTS300	7,5 e 15 metros.
400 mm / 16"	DTS400	7,5 e 15 metros.

CARACTERÍSTICAS: altamente flexível , fácil deslocamento, resistente a óleo e ácido, raio de curvatura muito pequeno. **TEMPERATURA:** -20 C a 70 C.

DUTO ANTIESTÁTICO.

Duto de vinil-poliéster, sanfonado e flexível

Fácil transporte e armazenagem

Anti-estático, ideal para áreas com risco de explosão

Indicado para insuflação e exaustão

Comprimento de 7,5 metros.

Diâmetro de 30cm

Diâmetro	Modelo	Tamanho
300 mm / 12"	DTS300	7,5 e 15 metros.