

Ficha técnica

**VENTILADOR ATEX ELÉCTRICO  
ESX230 (30 000 M3 / H)**



Produit  
sélectionné par



## Ficha técnica

# VENTILADOR ATEX ELÉCTRICO ESX230 (30 000 M3 / H)

Projetado especificamente para uso em atmosferas explosivas, o ventilador elétrico ESX230 atende aos padrões da ATEX.

Este ventilador é perfeito para ventilação de pressão positiva (VPP) em atmosferas explosivas, como indústria de risco, petroquímica.

Projetado para uso em atmosferas explosivas e certificado pela ATEX por uma organização independente, o ventilador ATEX ESX230 é ideal para várias aplicações de ventilação móvel na indústria, como: resfriamento de superaquecimento de uma máquina, pressurização de volume para garantir segurança, fornecimento de ar fresco em áreas confinadas, etc...

A tecnologia EASY POW'AIR aumenta o efeito de entrada de ar. A força e a estabilidade do jato permitem uma eficiência ótima e constante de 2 a 6m entre o ventilador e a abertura. O recuo, assim dado, oferece espaço para as equipes de intervenção manobrem na entrada. Equipado com uma inclinação automática e ideal, permite a ventilação de alpendres, janelas em altura, rolamentos, etc ...

### Fogger integrado.

Perfeita para resfriar o ar com mais rapidez e eficiência, a ventoinha elétrica ATEX ESX230 é a única ventoinha na faixa a ter a certificação ATEX com seu nebulizador.

Perfeita para resfriar o ar com mais rapidez e eficiência, a ventoinha elétrica ATEX ESX230 é a única ventoinha na faixa a ter a certificação ATEX com seu nebulizador.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Fluxo ao ar livre: 30.000 m<sup>3</sup> / h

---

Peso: 57 kg

---

Dimensões: 550 x 550 x 490mm

---

Diâmetro da hélice: 420 mm

---

Motor: 1,85 kW - IP65

---

Fornecimento: trifásico - 230 / 400V - 50 / 60 Hz

---

Segurança elétrica: NF EN 50178

---

Consumo: 3,5 A (estado estacionário) e 30 A (corrente de partida)

---

Ficha de alimentação: não fornecido

---

Nível de som: 83,6 dB a 3m

---

Tipo de ventilação: golpe- VPP em atmosfera explosiva

---

Aplicação: porta única - pavilhões, pequenos edifícios, espaços confinados...

---

Fogger integrado: entrada 1'' BSP F - 16 l / min a 7 bar

---