



4 560 m<sup>3</sup>/h

## Ventilateur industriel ATEX LEADER® SAX350

UGS : 223.520

CHF 3'276.00 (CHF 3'541.35 TVA incluse)



### Description

Le ventilateur industriel ATEX SAX350 de LEADER® est un appareil d'aération et de ventilation spécialement conçu pour les zones à risque d'explosion et conforme aux directives ATEX et aux normes EN établies pour les ventilateurs. L'appareil convient parfaitement à diverses applications de ventilation dans le secteur industriel, comme par exemple dans des espaces confinés, des puits, des silos ou des conteneurs. En outre, grâce à son homologation ATEX, il peut être utilisé de manière ciblée pour réduire les concentrations explosives dans l'atmosphère, qui peuvent être constituées de vapeurs chimiques et de gaz explosifs ou toxiques. Sa construction compacte et son design polyvalent offrent plus de puissance, de mobilité et de flexibilité, même dans des conditions d'utilisation difficiles. Le SAX350 de LEADER® peut être utilisé pour des gaines de 300 mm ou 400 mm de diamètre grâce aux adaptateurs interchangeables en option, ce qui permet une plus grande adaptabilité.

### Caractéristiques :

Ventilateur industriel spécialement conçu pour l'utilisation dans des zones à risque d'explosion.  
Idéal pour l'aération et la ventilation d'espaces confinés, de puits, de silos ou de conteneurs  
Réduction ciblée des concentrations explosives dans l'atmosphère (vapeurs, gaz)  
Construction compacte et design polyvalent pour plus de performance, de mobilité et de flexibilité  
Adaptabilité variable grâce à des adaptateurs de gaines interchangeables disponibles en option

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel  
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

### Caractéristiques techniques :

Débit d'air : 4'560 m<sup>3</sup>/h (3'320 m<sup>3</sup>/h avec une gaine de 300 mm)

Raccordement : 230 V / 50 Hz

Courant : 12 A

Niveau sonore : 78 dB (1m)

Rotor : 350 mm

Type de protection : IP 66

Dimensions (L x H x P) : 458 x 590 x 498 mm

Poids : 22 kg

Agréments : ATEX Ex db eb h IIB+H2 T4 Gb / EN 14986

### Disponible en option :

Lanternes antistatiques 300 / 400 mm, sac de transport inclus

Adaptateur interchangeable pour gaines 300 / 400 mm

Coupleur de gaines 300 / 400 mm