



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

## Ventilatore industriale ATEX LEADER® SAX350

CODICE: 223.520

CHF 3'276.00 (CHF 3'541.35 IVA inclusa.)



### Descrizione del

Il ventilatore industriale ATEX SAX350 di LEADER® è un'unità di ventilazione appositamente sviluppata per atmosfere potenzialmente esplosive e conforme alle direttive ATEX e agli standard EN per i ventilatori ATEX. Il dispositivo è ideale per diverse applicazioni di ventilazione nel settore industriale, come ad esempio in spazi ristretti, pozzi, silos o container. Inoltre, grazie all'omologazione ATEX, può essere utilizzato per ridurre le concentrazioni esplosive nell'atmosfera, che possono essere costituite da vapori chimici e gas esplosivi o tossici. La sua struttura compatta e il suo design offrono maggiore mobilità e flessibilità anche in condizioni operative difficili. Il SAX350 di LEADER® può essere utilizzato per condotti con diametro di 300 mm o 400 mm grazie agli adattatori intercambiabili opzionali, che consentono una maggiore adattabilità.

### Caratteristiche:

Ventilatore industriale appositamente progettato per l'utilizzo in atmosfere potenzialmente esplosive.

Ideale per la ventilazione di spazi confinati, pozzi, silos o container

Riduzione mirata delle concentrazioni esplosive nell'atmosfera (vapori, gas)

Struttura compatta e design versatile per maggiori prestazioni, mobilità e flessibilità

Adattabilità variabile grazie agli adattatori per condotti intercambiabili disponibili come opzione

### Dati tecnici

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

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

Portata d'aria: 4.560 m<sup>3</sup>/h (3.320 m<sup>3</sup>/h con condotto da 300 mm)

Collegamento: 230 V / 50 Hz

Corrente: 12 A

Livello sonoro: 78 dB (1 m)

Rotore: 350 mm

Grado di protezione: IP 66

Dimensioni (L x A x P): 458 x 590 x 498 mm

Peso: 22 kg

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

### **Disponibile come opzione:**

Condotti antistatici 300 / 400 mm incl. borsa di trasporto

Adattatore intercambiabile per condotti da 300 / 400 mm

Accoppiatore per condotti 300 / 400 mm