



4 560 m³/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. Il dispositivo è ideale per diverse applicazioni di ventilazione nel settore industriale, come ad esempio in spazi ristretti, pozzi, silos o container. Grazie all'omologazione ATEX, può anche essere utilizzato specificamente per ridurre le concentrazioni esplosive nell'atmosfera, che possono essere costituite da vapori chimici e gas esplosivi o tossici. La struttura compatta e il design versatile offrono maggiore potenza, mobilità e flessibilità anche in condizioni operative difficili. Il SAX350 di LEADER® può essere utilizzato con condotti di diametro 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

Portata d'aria: 4.560 m³/h (3.320 m³/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