



30 000 m³/h

Ventilatore ad alte prestazioni LEADER® ESX230 Easy Pow'Air secondo ATEX

CODICE: 223.509C

CHF 6'962.00 (CHF 7'525.90 IVA inclusa.)



Descrizione del

Il ventilatore ad alte prestazioni ESX230 ATEX di LEADER® è un ventilatore antincendio appositamente progettato per la ventilazione pressurizzata (PPV) e sviluppato per l'uso in atmosfere potenzialmente esplosive. Grazie all'esclusiva tecnologia Easy Pow'Air progettata da LEADER®, è possibile generare un flusso d'aria altamente focalizzato a velocità elevata e senza turbolenze. Oltre a una portata d'aria più elevata grazie all'effetto di aspirazione, si crea anche un flusso d'aria costantemente efficiente, che consente di posizionare il ventilatore più lontano dall'apertura dell'edificio. Il vantaggio è che si può aumentare la libertà di movimento per i servizi di emergenza e la sicurezza nell'area di ingresso. Il ventilatore ad alte prestazioni ESX230 di LEADER® può essere inclinato da +10° a +20° con poche semplici operazioni, il che offre notevoli vantaggi per le aperture più alte degli edifici. Le robuste ruote fissate al telaio consentono di spostare facilmente il ventilatore anche su terreni accidentati. L'ampia gamma di accessori offre all'operatore una maggiore flessibilità in condizioni mutevoli, ampliando così enormemente la gamma di applicazioni.

Caratteristiche:

Appositamente progettato per la ventilazione pressurizzata (PPV) Ventilatore ad alte prestazioni LEADER Ventilatore certificato con approvazione ATEX per l'uso in atmosfere potenzialmente esplosive

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, 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

Esclusiva tecnologia Easy Pow'Air per un flusso d'aria centrato con maggiore velocità
Efficienza costante con elevata portata d'aria grazie all'enorme effetto di aspirazione
Prestazioni ineguagliabili grazie alla combinazione ottimale di ventilatore, griglia e alloggiamento
Possibilità di applicazione flessibile grazie alla regolazione dell'inclinazione da +10° a +20°.
Ruote montate permanentemente sul telaio per facilitare il trasporto durante l'uso
Ugello a nebbia d'acqua integrato per il raffreddamento dei gas d'incendio (portata 16 l/min a 7 bar)

Dati tecnici :

Portata d'aria: 30.000 m³/h
Portata d'aria secondo AMCA: 19.000 m³/h
Collegamento: 400 V / 50 Hz
Potenza del motore: 2,2 kW
Livello sonoro: 83,6 dB (3 m)
Angolo di inclinazione: +10° a +20°
Rotore: 420 mm
Grado di protezione: IPX5
Dimensioni (L x A x P): 550 x 550 x 515 mm
Peso a vuoto: 57 kg
Approvazioni: ATEX II 2 G Ex h IIB T3 Gb

Disponibile come opzione:

Lutte