



Ventilatore ad alte prestazioni LEADER® ESV230 NEO 2 Easy Pow'Air

CODICE: 223.509B

CHF 4'076.00 (CHF 4'406.15 IVA inclusa.)



Descrizione del

Il ventilatore ad alte prestazioni ESV230 con controllo della velocità di LEADER® è un ventilatore antincendio appositamente progettato per la ventilazione a pressione positiva (PPV) ed è uno dei più potenti sul mercato. Grazie all'esclusiva tecnologia Easy Pow'Air sviluppata 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 la libertà di movimento del personale di emergenza e la sicurezza nell'area di ingresso possono essere aumentate. In combinazione con il concetto NEO, si ottiene un flusso d'aria ovale e quasi privo di turbolenze sull'asse verticale, che garantisce un'efficace ventilazione pressurizzata di porte o portoni. Ciò consente di utilizzare ventilatori più compatti e leggeri in applicazioni che in precedenza richiedevano dispositivi di categoria superiore. Ciò è dovuto ai componenti perfettamente abbinati (griglia, ruota del ventilatore, alloggiamento), che garantiscono prestazioni ineguagliabili senza perdite durante l'uso. Il ventilatore ad alte prestazioni ESV230 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

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

ventilatore anche su terreni accidentati. L'ampia gamma di accessori offre all'operatore una maggiore flessibilità in condizioni variabili, ampliando così enormemente la gamma di applicazioni.

Caratteristiche:

Appositamente progettato per la ventilazione a pressione positiva (PPV) Ventilatore ad alte prestazioni LEADER

Esclusiva tecnologia Easy Pow'Air per un flusso d'aria centrato con maggiore velocità

Efficienza costante con un'elevata portata d'aria grazie all'enorme effetto di aspirazione

Quasi nessuna turbolenza verticale grazie al concetto NEO sviluppato da LEADER®.

Prestazioni ineguagliabili grazie alla combinazione ottimale di ventilatore, griglia e alloggiamento

La massima efficienza consente l'utilizzo di un ventilatore più piccolo a parità di prestazioni

Opzioni di applicazione flessibili grazie alla regolazione dell'inclinazione da +10° a +20°

Ruote montate in modo permanente sul telaio per facilitare il trasporto durante l'uso

Dati tecnici:

Portata d'aria: 48.000 m³/h

Portata d'aria secondo AMCA: 27'140 m³/h

Collegamento: 230 V / 50 Hz

Corrente: 14 A

Potenza del motore: 2,2 kW

Livello sonoro: 85,3 dB (3 m)

Angolo di inclinazione: +10° a +20°

Rotore: 420 mm

Grado di protezione: IP55

Dimensioni (L x A x P): 550 x 560 x 515 mm

Peso a vuoto: 41 kg

Disponibile come opzione:

Condotto a spirale

Adattatore per schiuma leggera

Ugello per acqua nebulizzata

Meccanismo di ripiegamento (per inclinazione negativa -10°)