



49 050 m³/h

Ventilatore ad alte prestazioni LEADER® ESV245 Easy Pow'Air

CODICE: 223.510

CHF 5'494.00 (CHF 5'939.00 IVA inclusa.)



Descrizione del

Il ventilatore ad alte prestazioni ESV245 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 si può aumentare la libertà di movimento per i servizi di emergenza e la sicurezza nell'area di ingresso. Il ventilatore ad alte prestazioni ESV245 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 a pressione positiva (PPV) Ventilatore ad alte prestazioni LEADER

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

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

Efficienza costante con un'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

Dati tecnici

Portata d'aria: 49.050 m³/h
Portata d'aria secondo AMCA: 28'450 m³/h
Collegamento: 230 V / 50 Hz
Corrente: 14 A
Potenza del motore: 2,2 kW
Livello sonoro: 88,7 dB (3 m)
Angolo di inclinazione: +10° a +20°
Rotore: 570 mm
Grado di protezione: IP55
Dimensioni (L x A x P): 710 x 720 x 617 mm
Peso a vuoto: 53 kg

Disponibile come opzione:

Condotto a spirale
Adattatore per schiuma leggera
Ugello per acqua nebulizzata
Meccanismo di ripiegamento (per inclinazione negativa -10°)