



Elettroventilatore Ramfan EX 420 ad alte prestazioni

CODICE: 223.320

CHF 4'184.00 (CHF 4'522.90 IVA inclusa.)



Descrizione del

I ventilatori elettrici Ramfan sono privi di emissioni e significativamente più silenziosi dei ventilatori con motore a benzina. Sono quindi ideali anche per l'uso interno e possono continuare a ventilare l'edificio anche dopo lo spegnimento di un incendio senza emettere il pericoloso monossido di carbonio. I ventilatori delle serie EV ed EX sono dotati del sistema di controllo IntelliSense. IntelliSense è un controllo della velocità del ventilatore a variazione continua con limitazione integrata della corrente di avviamento. I ventilatori possono quindi funzionare con piccoli generatori e anche con la normale alimentazione a 230 V senza far scattare il fusibile. La tecnologia collaudata di Ramfan, robusta e durevole, rende i ventilatori elettrici un partner affidabile per molti anni a venire.

Caratteristiche:

Rotore TurboForce a 7 pale in polimero per una grande stabilità e migliori prestazioni

Tecnologia PowerStream per una migliore focalizzazione del flusso d'aria

Angolo di inclinazione regolabile da 0° a 20°

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

Protezione dall'acqua e controllo della velocità variabile IntelliSense
Robusto telaio in acciaio tubolare con maniglia retrattile
Limitatore di corrente di avviamento per l'uso con i generatori di corrente
Robuste ruote WIDE-Trac per un'elevata mobilità e un appoggio sicuro
Prestazioni dell'aria efficaci e comparabili certificate secondo AMCA

Dati tecnici:

Potenza d'aria secondo AMCA: 18690 m³/h

Collegamento: 230 V / 8 A

Potenza del motore: 1100 W

Livello di pressione sonora (3 m): 84 dB

Angolo di inclinazione: 0° - 20° regolabile

Ø del rotore: 40 cm

Dimensioni (L x P x A): 580 x 444 x 470 mm

Peso: 31 kg