



DIVITEC

COMPETENZA ANTINCENDIO

VENTILATORE MOBILE BIG MGV L 125



Dati tecnici:

Massimo vol. aria effettivo	: 850'000 m ³ /h
Portata aria nominale	: 200'000 m ³ /h
Massima velocità dell'aria	: 46 m/s
Motore	: Ford, 4 cilindri, benzina
Potenza motore	: 72 Kw
Materiale elica	: GRP con fibra di carbone A sei pale
Azionamento	: Idraulico
Altezza di sollevamento	: 2.700 mm
Angolo di inclinazione	: + 40° / -90°
Angolo di rotazione	: 360° opzionale

Optional aggiuntivi:

Sistema di getto d'acqua nebulizzata;
N. 2 Tubi di ventilazione/aspirazione forzata da 15 metri;
Tubo di ventilazione da 100 metri.

Utilizzi:

L'MGV® L 125 è estremamente potente e consente un'efficace ventilazione di grandi impianti industriali, parcheggi sotterranei, grattacieli, aeroporti, centri commerciali e tunnel lunghi anche chilometri.

Potente ed affidabile, è il partner ideale per ogni servizio antincendio che deve far fronte a pericolosi incendi in grandi strutture.

Caratteristiche:

Il ventilatore mobile L 125 possiede un sistema idraulico, controllato con un telecomando, che permette il sollevamento, la rotazione e l'inclinazione del ventilatore, consentendo una regolazione ottimale del getto d'aria.

Le pale dell'elica consentono una maggiore velocità rispetto ai modelli tradizionali. Ciò consente all' MGV L 125 di raggiungere una portata d'aria significativamente più elevata rispetto agli altri ventilatori delle stesse dimensioni.

L'MGV L 125 può essere montato su di un trailer appositamente progettato che lo rende estremamente pratico in fase di utilizzo, in quanto una sola persona può facilmente posizionare il ventilatore utilizzando le maniglie presenti sui lati, ma può anche essere montato su di un veicolo o rimorchio.