



TURBOVENTILATEUR ELECTRIQUE EX520

DESCRIPTIF

Le ventilateur à pression positive, EX520 électrique produit un flux d'air pour ventiler et évacuer l'air présent pour un désenfumage en cas d'incendie ou un assainissement de l'air. **Equipé du système Powerstream® pour réduire les marges de recul, le niveau de bruit dans le bâtiment et maintenir l'entrée / la sortie dégagée de tout obstacle pour les pompiers.**

LES '+' PRODUIT

- **Compact** : Doté du système PowerShroud® compact pour un rangement facile
- **Résistant** : Turbine à 5 lames en polymère Turbo-Force™ pour une résistance accrue à l'éclatement et une performance améliorée du PPV
Cadre en acier enduit de poudre de 1 " / 25 mm
- **Ergonomique** :
Roues semi pneumatiques pouvant être utilisées sur tout terrain
Poignée extensible pleine largeur pour position debout, opération de poussée / traction Correction d'inclinaison 0-20° pour une installation rapide et facile. Muni de 4 Leds haute intensité pour un éclairage de zone.

Spécificités techniques

- Puissant : débit à l'air libre env.35 000 m3/h, débit AMCA 22 702 m3/h
- Turbine à 5 lames Ø 460 mm
- Moteur 1,5cv/1,1kw - 230 V / 50/60 Hz - 10 A
- Puissance au démarrage : 2.5kW
- Roues semi pneumatiques
- Poids : 32 kg
- Dimensions : Haut. x larg. x Prof. 60 x 53 x 47 cm
- Niveau sonore : 95 dB à 1m et 93dB à 3m



Récente évolution : le ventilateur EX520 intègre désormais 4 LEDS d'une puissance de 400 lumens pour un éclairage à haute intensité à l'entrée de la structure.

G272012 – TURBOVENTILATEUR EX 520 DEBIT AIR 35 000 M3/H