

Ventilateur mobile

Réf. Article: 91 623



Caractéristiques techniques

Données de base

Puissance d'aspiration 2000 m³/h

Puissance max. du ventilateur 2000 m³/h

Dépression maxi 1350 Pa

Dimensions (l x e x h) 600 x 600 x 750 mm

Poids 35 kg

Puissance moteur 0,75 kW

Tension de raccordement 3 x 400 V / 50 Hz

Courant nominal 1.5 A

Niveau sonore 68 dB(A)

Informations supplémentaires

Type de ventilateur Ventilateur radial

Champs d'application

- Grandes quantités de fumées/poussières
- Utilisation permanente
- Pour l'aspiration et le refoulement

Utilisation

- Grande souplesse d'utilisation car utilisable pour aspiration et soufflage
- Particulièrement silencieux et résistant aux étincelles grâce au châssis en fonte de silumine
- Convient pour une utilisation sur les chantiers, grâce à sa construction robuste

Propriétés

- Carter et ventilateur en fonte d'aluminium Silumin
- Portable et mobile
- En version 2 000 m³/h, possibilité de raccorder un flexible Ø 100 mm, Ø 150 mm, Ø 160 mm
- En version 3 000 m³/h, possibilité de raccorder un flexible Ø 250 mm