

Ventilateur mobile

Réf. Article: 91 623



Caractéristiques techniques

Données de base

Puissance d'aspiration	2000 m ³ /h
Puissance max. du ventilateur	2000 m ³ /h
Dimensions (l x h x e)	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