

VEN250C - Extracteur d'air centrifuge 25 000 m³/h



Image non contractuelle

Ce ventilateur centrifuge de chantier 25 000 m³/h est équipé de roues et d'un boîtier de démarrage étoile-triangle. Ce ventilateur de chantier robuste permet notamment la ventilation provisoire de parkings, l'assèchement technique de bâtiments industriels et tertiaires ou encore l'extraction de poussière dans des tunnels de grande longueur.

Caractéristiques techniques :

| | VEN250C |
|----------------------------------|--|
| Débit d'air | 25 000 m ³ /h |
| Débit variable | Oui – variateur de fréquence (en option) |
| Pression d'air disponible | 4 500 Pa |
| Type de ventilateur | Centrifuge |
| Gainable | Oui |
| Puissance électrique | 22 kW |
| Alimentation | 400 V (3P+T) / 50 Hz |
| Protection recommandée | 63 A Fiche 3P+T+N |
| Diamètre de gaine | 560 mm |
| Mobilité | Sur roues |
| Dimensions L x l x h | 1430 x 1175 x 975 mm |
| Indice de protection | IP 55 |
| Protection thermique | Oui |
| Poids | 270 kg |

Courbe de fonctionnement VEN250C :

