

VEN180C – Extracteur d'air 18 000 m³/h



Image non contractuelle

Ce ventilateur centrifuge de chantier 18 000 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 :

| | VEN180C |
|----------------------------------|--|
| Débit d'air | 18 000 m ³ /h |
| Débit variable | Oui – variateur de fréquence (en option) |
| Pression d'air disponible | 4 300 Pa |
| Type de ventilateur | Centrifuge |
| Gainable | Oui |
| Puissance électrique | 15 kW |
| Alimentation | 400 V / 50 Hz |
| Protection recommandée | 32A |
| Diamètre de gaine | 560 mm |
| Mobilité | Sur roues |
| Dimensions L x l x h | 1320 x 1050 x 875 mm |
| Indice de protection | IP 55 |
| Protection thermique | Oui |
| Poids | 205 kg |

LOCANCO au capital de 40 000€

Siège social : 16 IMPASSE DENIS PAPIN 77220 GRETZ ARMAINVILLIERS

RCS CRETEIL 789589587

TEL : 01.47.06.02.82 – contact@locanco.com

Courbe de fonctionnement VEN180C :

