

Extracteur d'air 3 600m³/h – VEN36H



Ventilateur extracteur d'air de 3600 M³/H évacue l'air sur des distances d'environ 20 mètres et peut fonctionner de manière efficace en soufflage comme en extraction. Il est facilement transportable sur chantier, sites industriels et permet également la ventilation de canalisations d'assainissement.

Caractéristiques techniques :

| | VEN36H |
|------------------------------------|-------------------------|
| Débit d'air | 3 600 m ³ /h |
| Pression d'air disponible | 100 Pa |
| Gainable | Oui |
| Puissance électrique | 0.55 kW |
| Alimentation | 230 V / 50 Hz |
| Courant absorbé MAX | 4.0 A |
| Diamètre raccordement gaine | 200 mm |
| Dimensions L x l x h | 600 x 350 x 350 mm |
| Poids | 19 kg |