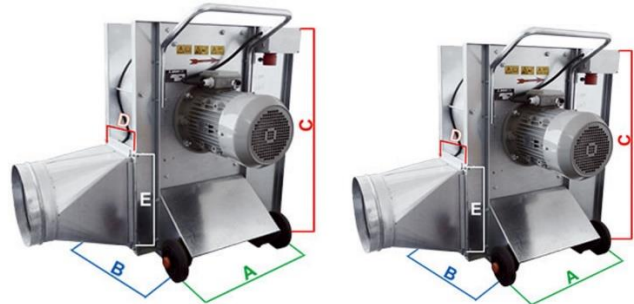


Ventilateur centrifuge combiné 5200m³/h VEN50CTHP



Images non contractuelles

Ventilateur extracteur d'air combiné permettant d'atteindre des hauts points de pression. Peut être équipé de gaines jusque 1000ml. Il est particulièrement recommandé pour l'extraction de poussière dans des espaces confinés, tunnel, ovoïdes ou au sein de bâtiments.

Caractéristiques techniques :

- Tension : 400 V / 50Hz
- Vitesses de ventilation : 1 (Variateur de vitesse en option)
- Démarrage étoile triangle : non
- Courant absorbé max : 9.0 A
- Puissance électrique totale : 4.4 kW
- Type de fiche montée de base : CEE P17 5xpôles 32A
- Débit d'air : 5 200 m³/h à 1000Pa
- Pression disponible : 4000 Pa
- Extraction de poussières/gaz : oui
- ATEX : NON
- Diamètres de gaine : aspiration 350mm / Soufflage 350mm
- Dimensions (Lxlxh) : 2x unités de 600x800x700 mm
- Poids total : 90 kg
- Indice de protection : IP55
- Mobilité : avec roues

Options : Variateur de fréquence (variateur de vitesse), Silencieux aspiration et soufflage.