

Ventilateur Tunnel 23m³/s – VEN850T75



Image non contractuelle

Ventilateur tunnel haute pression disponible, particulièrement adapté dans pour des installations avec un réseau de gaine important. Ce ventilateur tunnel sur châssis équipé d'un variateur de fréquence et de silencieux amont/aval, est adapté à l'extraction de poussières et gaz en milieux difficiles. Spécifiquement conçus pour la ventilation de tunnels, nos accélérateurs mobiles permettant le transport d'importants débits d'air sont connectables à un réseau de gaines mobiles.

Caractéristiques techniques :

- Tension : 400V
- Type : Axial
- Pression disponible maxi : 2200 Pa
- Débit maxi : 23m³/s
- Plage de fréquence du variateur : 0 à 50Hz
- Diamètre de gaine : 900 mm
- Puissance électrique : 75kW
- Intensité nominale absorbée : 134A
- Vitesse de rotation : 1500tr/min
- Dimensions (Lxlxh) : 4200 x 1200 x 1550 mm
- Indice de protection : IP65
- Poids : 1650kg