

VEN250C - Extracteur d'air centrifuge 25 800m3/h

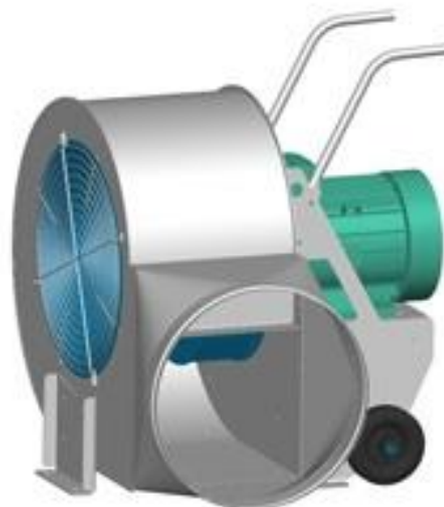


Image non contractuelle

Ce ventilateur centrifuge de chantier 25 000 m3/h est équipé de roues et d'un boîtier de démarrage étoile-triangle. Cet extracteur d'air type cobra permettant d'assurer un gros débit d'air dans des conditions extrêmes. Robuste et puissant, il permet l'extraction de fumée en milieu confiné, de poussière, de gaz d'échappement et de solvants sur les chantiers ou en industrie, ainsi que la ventilation de tunnels. Ce ventilateur centrifuge peut être raccordé à plus d'1 km de gaine mobile.

Caractéristiques techniques :

	VEN250C
Débit d'air	25 000 m3/h
Pression d'air disponible	4 500 Pa
Ventilateur	Centrifuge
Gainable	Oui
Puissance électrique	22 kW
Alimentation	400 V / 50 Hz
Protection recommandée	63 A
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