

VEN180C - Extracteur d'air centrifuge 18 000m3/h

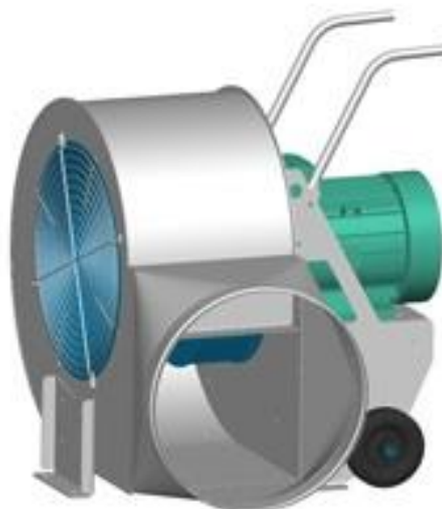


Image non contractuelle

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 m3/h
Pression d'air disponible	4 300 Pa
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