

VEN50C – Extracteur d'air 5 200 m³/h



Image non contractuelle

Cet extracteur d'air type cobra robuste est particulièrement recommandé pour l'extraction de poussière dans des espaces confinés, tunnel, ovoïdes ou au sein de bâtiments lorsqu'une grande longueur de gaine est nécessaire. Equipé de roues et d'une poignée pratique, son faible poids permet d'extraire les poussières d'un poste de travail en toute simplicité.

Caractéristiques techniques :

	VEN50C
Débit d'air	5 200 m ³ /h
Débit variable	Oui – variateur de débit (en option)
Pression d'air disponible	2 000 Pa
Ventilateur	Centrifuge
Gainable	Oui
Puissance électrique	2.2 kW
Alimentation	400 V / 50 Hz
Protection recommandée	16A
Diamètre de gaine	305 mm
Mobilité	Sur roues
Dimensions L x l x h	800 x 600 x 687 mm
Indice de protection	IP 55
Protection thermique	Oui
Poids	45 kg

Courbe de fonctionnement VEN50C :

