

## VEN80C - Extracteur d'air centrifuge 8 200m<sup>3</sup>/h

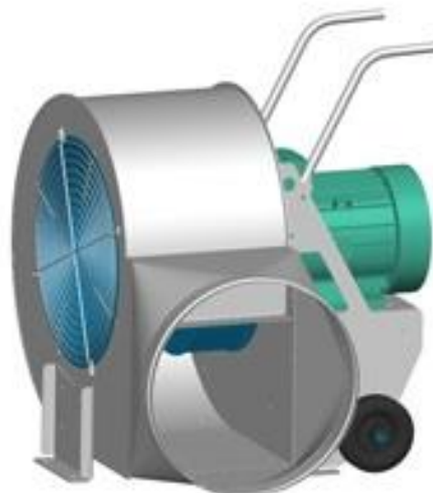


Image non contractuelle

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, il permet d'extraire les poussières d'un poste de travail en toute simplicité. Ce ventilateur centrifuge peut être raccordé à 100 mètres de gaine mobile.

### Caractéristiques techniques :

	<b>VEN80C</b>
<b>Débit d'air</b>	8 200 m <sup>3</sup> /h
<b>Pression d'air disponible</b>	1 900 Pa
<b>Ventilateur</b>	Centrifuge
<b>Gainable</b>	Oui
<b>Puissance électrique</b>	4.0 kW
<b>Alimentation</b>	400 V / 50 Hz
<b>Protection recommandée</b>	32A
<b>Diamètre de gaine</b>	400 mm
<b>Mobilité</b>	Sur roues
<b>Dimensions L x l x h</b>	875 x 672 x 880 mm
<b>Indice de protection</b>	IP 55
<b>Protection thermique</b>	Oui
<b>Poids</b>	100 kg