

## VEN160H-230 - Extracteur d'air hélicoidale 16 000m3/h 230V

Image non contractuelle



Ventilateur industriel de gros débit. Il permet l'extraction de poussières et de fumées dans des locaux de grand volume. Simple d'installation et d'utilisation, il peut être connecté à des gaines mobiles en extraction comme en soufflage

### Caractéristiques techniques :

	<b>VEN160H-230</b>
<b>Débit d'air</b>	16 500 m3/h
<b>Pression d'air disponible</b>	1100 Pa
<b>Gainable</b>	Oui
<b>Puissance électrique</b>	2.2 kW
<b>Vitesse de rotation</b>	1600 tr/min
<b>Alimentation</b>	230 V / 50 Hz
<b>Courant absorbé MAX</b>	9.6 A
<b>Diamètre raccordement gaine</b>	630 / 600 mm
<b>Mobilité</b>	Sur roues
<b>Dimensions L x l x h</b>	830 x 515 x 805 mm
<b>Poids</b>	76 kg