

VEN160H-400 - Extracteur d'air hélicoidale 16 000m3/h 400V



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 :

	VEN160H-400
Débit d'air	16 500 m3/h
Pression d'air disponible	1000 Pa
Gainable	Oui
Puissance électrique	1.5 kW
Vitesse de rotation	1400 tr/min
Alimentation	400 V / 50 Hz
Courant absorbé MAX	9.6 A
Diamètre raccordement gaine	600 mm
Mobilité	Sur roues
Dimensions L x l x h	590 x 500 x 590 mm
Poids	42 kg