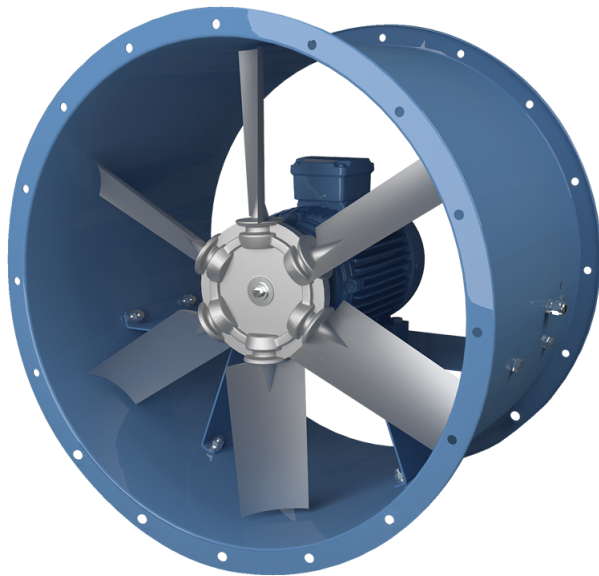


VPVO-800-6D/0.37-6/20/PAG

Axialventilatoren mit einer Förderleistung bis 120.000 m³/h



- Neigungswinkel der Flügel: 20
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Beschichteter Stahl

	Maßeinheit	VPVO-800-6D/0.37-6/20/PAG
Phasen	-	3
Minimale Versorgungsspannung	V	400
Maximale Versorgungsspannung	V	400
Netzfrequenz	Hz	50
Nennleistung	W	370
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m ³ /h	10600
Drehzahl bei 50 Hz	-	960
Gewicht	kg	109.6
Anzahl der Schaufeln	pcs.	6
Neigungswinkel der Flügel	degrees	20
Material des Laufrads	-	glasfaserverstärktem Polyamid

Abmessungen