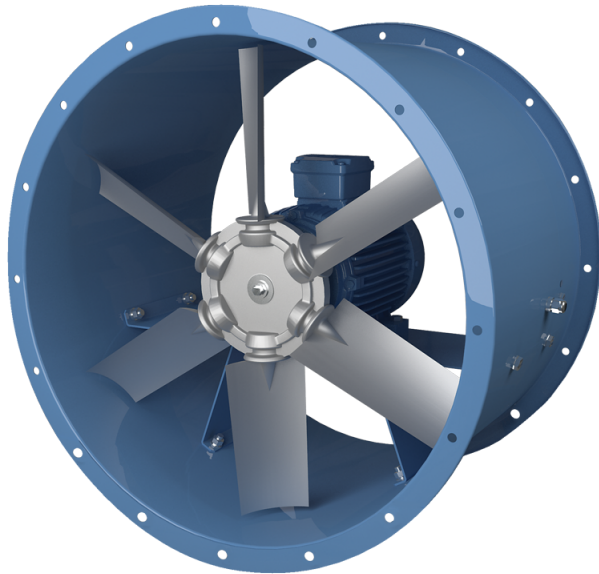


VPVO-630-4D/2.2-6/40/PAG

Axialventilatoren mit einer Förderleistung bis 120.000 m³/h

- Neigungswinkel der Flügel: 40
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Beschichteter Stahl



	Maßeinheit	VPVO-630-4D/2.2-6/40/PAG
Phasen	-	3
Minimale Versorgungsspannung	V	400
Maximale Versorgungsspannung	V	400
Netzfrequenz	Hz	50
Nennleistung	W	2200
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m ³ /h	18700
Drehzahl bei 50 Hz	-	1440
Gewicht	kg	83.2
Anzahl der Schaufeln	pcs.	6
Neigungswinkel der Flügel	degrees	40
Material des Laufrads	-	glasfaserverstärktem Polyamid

Abmessungen