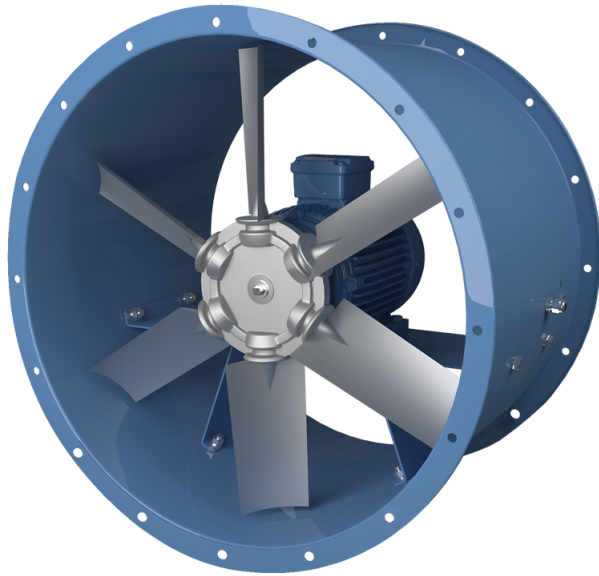


# VPVO-1250-6D/11-8/50/AL

Axialventilatoren mit einer Förderleistung bis 120.000 m<sup>3</sup>/h

- Neigungswinkel der Flügel: 50
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Beschichteter Stahl



	Maßeinheit	VPVO-1250-6D/11-8/50/AL
Phasen	-	3
Minimale Versorgungsspannung	V	400
Maximale Versorgungsspannung	V	400
Netzfrequenz	Hz	50
Nennleistung	W	11000
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m <sup>3</sup> /h	89400
Drehzahl bei 50 Hz	-	960
Gewicht	kg	299.3
Anzahl der Schaufeln	pcs.	8
Neigungswinkel der Flügel	degrees	50
Material des Laufrads	-	Aluminium

## Abmessungen