

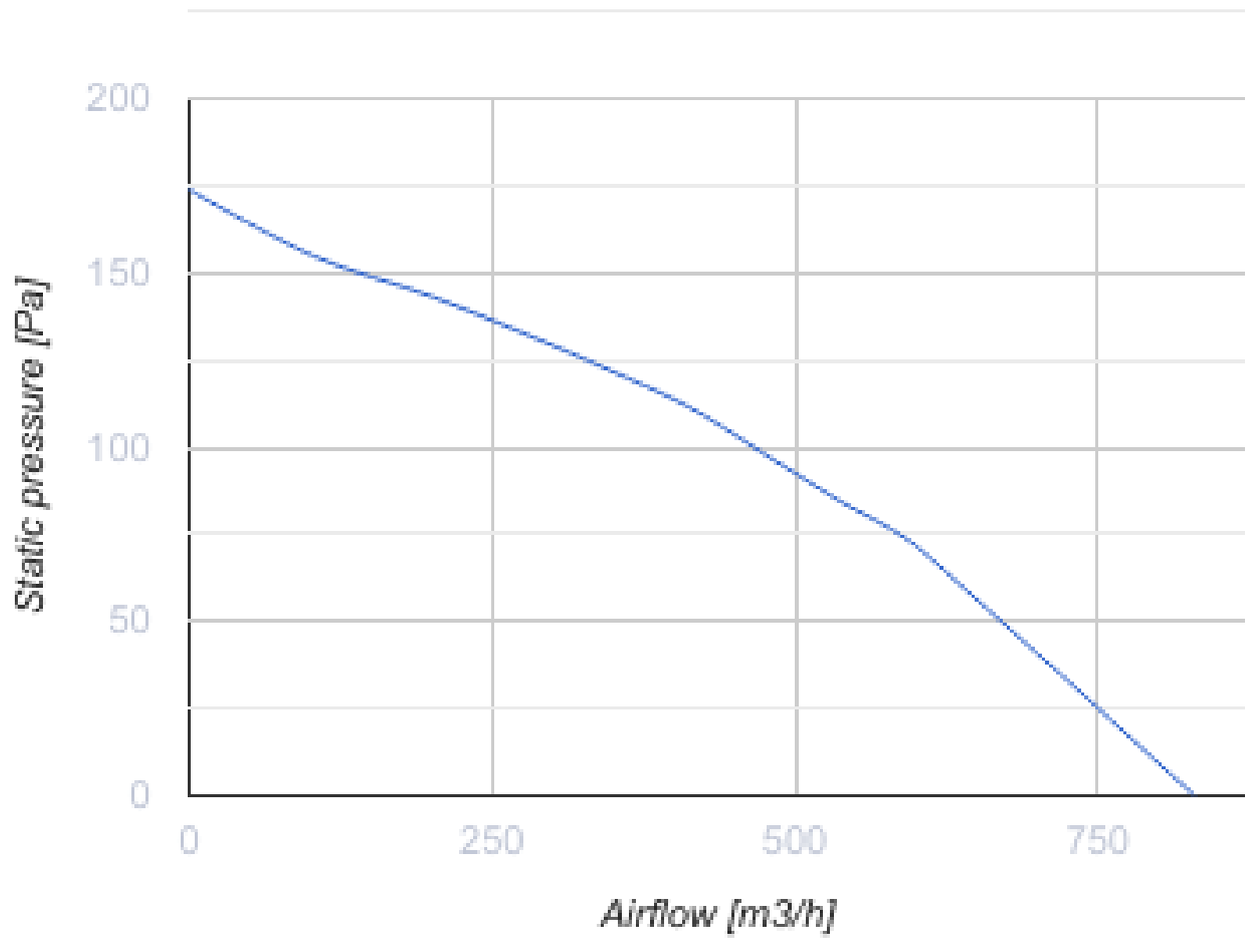
# VKHCA 4E 250

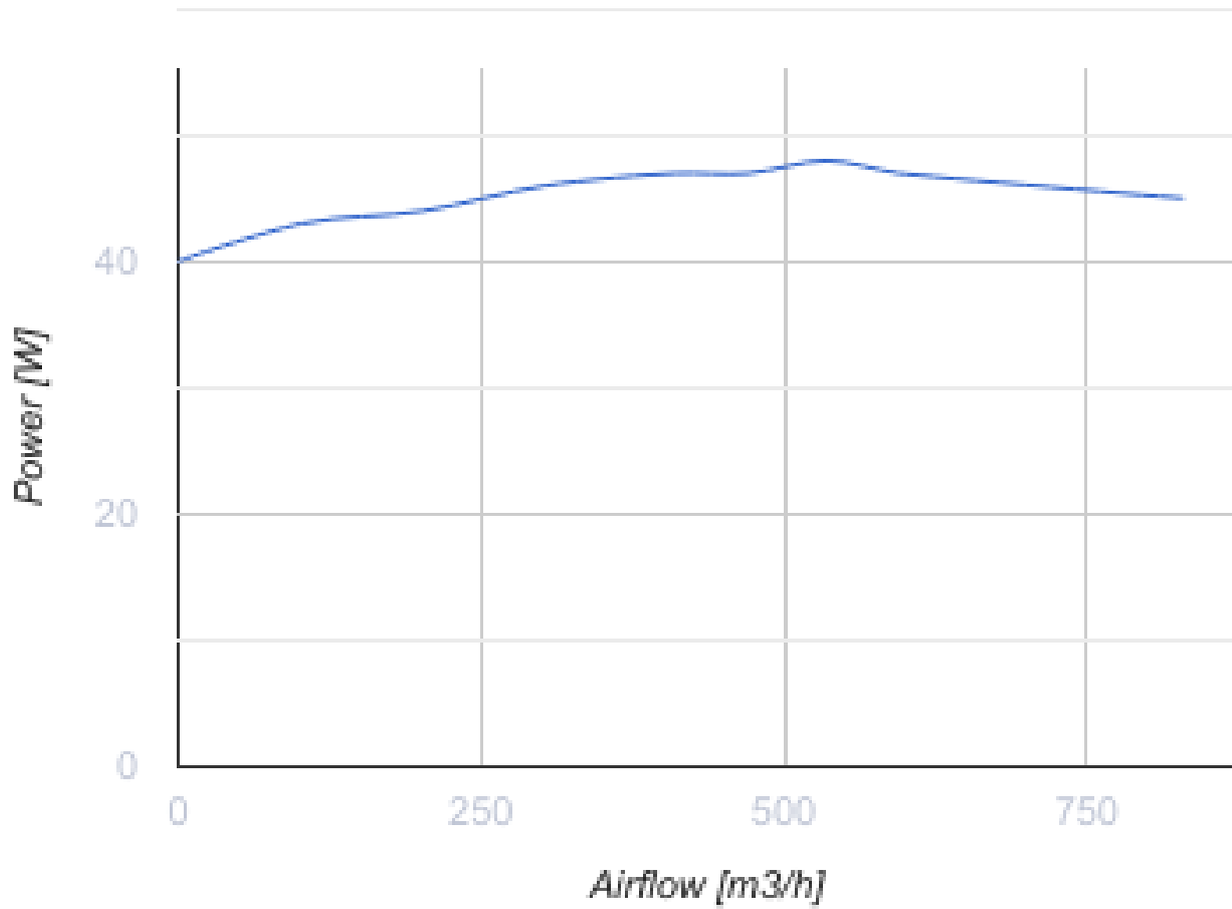


## Dach-Radialventilatoren

- Max. Förderleistung: 830
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 46
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluminium

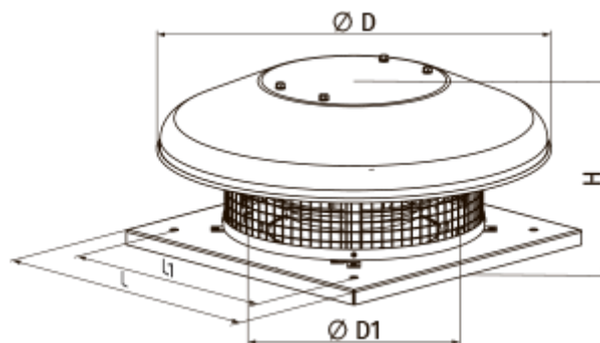
	Maßeinheit	VKHCA 4E 250
Speed	-	1
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	48
Stromaufnahme	A	0.23
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	830
Drehzahl	-	1440
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	46
Gewicht	kg	8
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44





## Abmessungen

H	ØD	ØD1	L	L1
224	503	285	420	330



## Zubehör

Drehzahlregler

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">RSA5D-1,5-M</a>		Dreiphasen-Drehzahlregler
<a href="#">RSA5D-3,5-T</a>		Dreiphasen-Drehzahlregler
<a href="#">RSA5D-1,5-T</a>		Dreiphasen-Drehzahlregler
<a href="#">RSA5D-2,5-M</a>		Dreiphasen-Drehzahlregler
<a href="#">RSA5D-6,0-M</a>		Dreiphasen-Drehzahlregler
<a href="#">RSA5D-8,0-M</a>		Dreiphasen-Drehzahlregler
<a href="#">RSA5D-11,0-M</a>		Dreiphasen-Drehzahlregler
<a href="#">RSA5D-12,0-M</a>		Dreiphasen-Drehzahlregler
<a href="#">RS-3,0-T</a>		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen
<a href="#">RS-5,0-T</a>		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen
<a href="#">RS-10,0-T</a>		Ein-/Ausschaltung und Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen