

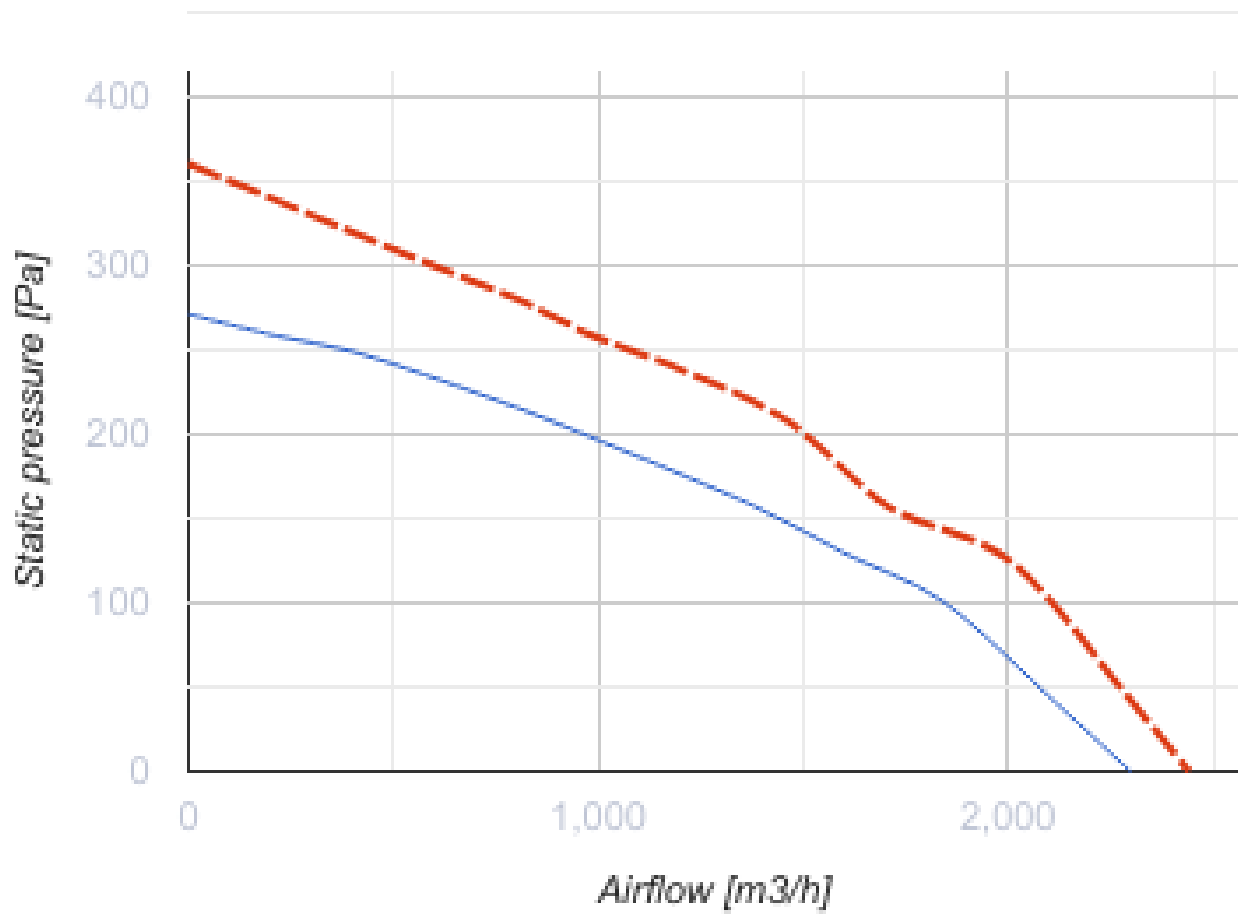
# VKHCA 4D 310

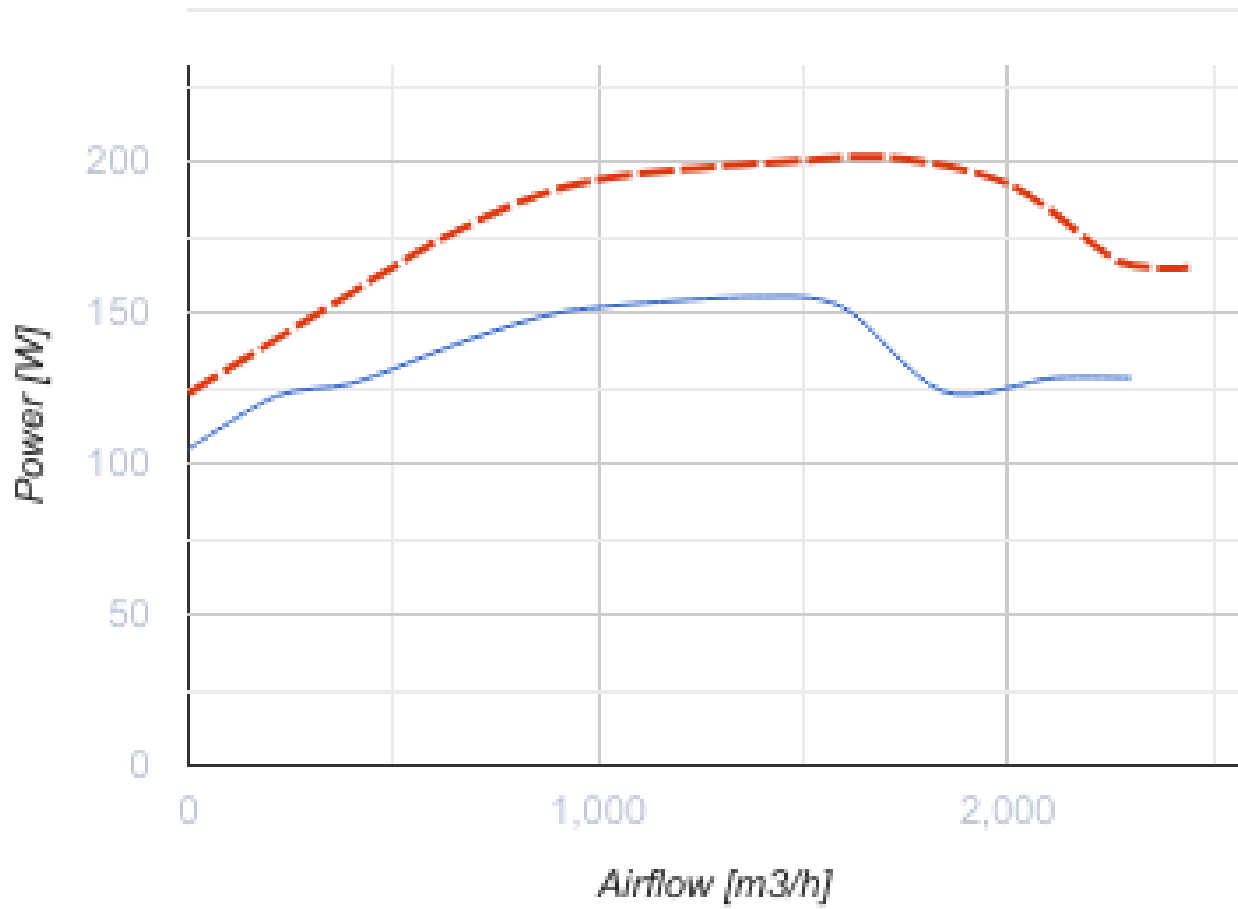


Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 2300
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 47
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluminium

	Maßeinheit	VKHCA 4D 310	
Speed	-	1	
Phasen	-	3	
Versorgungsspannung min	V	400	
Versorgungsspannung max	V	400	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50	60
Leistung	W	155	
Stromaufnahme	A	0.29	
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	2300	
Drehzahl	-	1410	
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	47	
Gewicht	kg	11	
Fördermitteltemperatur max	°C	50	
Fördermitteltemperatur min	°C	-25	
Schutzart	-	IPX4	
Motorschutzart	-	IP44	
















## Abmessungen

H	ØD	ØD1	L	L1
277	623	285	420	330



## Zubehör

Drehzahlregler

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">RSA5D-1,5-T</a>		Dreiphasen-Drehzahlregler
<a href="#">RSA5D-3,5-T</a>		Dreiphasen-Drehzahlregler
<a href="#">RSA5D-1,5-M</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

## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKHCA 4D 310
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.131
Nominal external pressure (Pa)	99
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	33.2
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.047
Sound power level (dB(A))	58
Angabe des Typs	NRVU UVU