

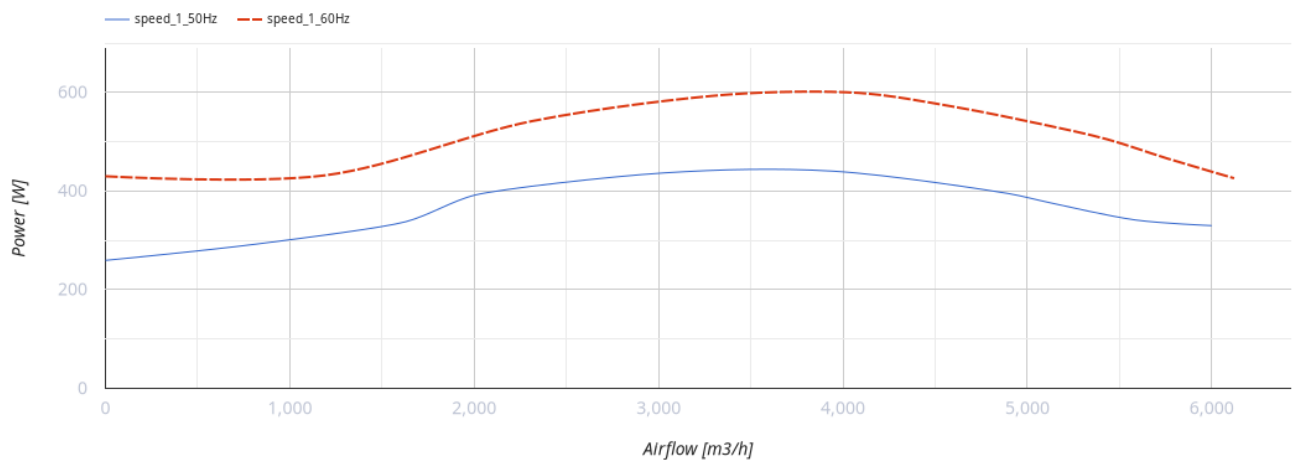
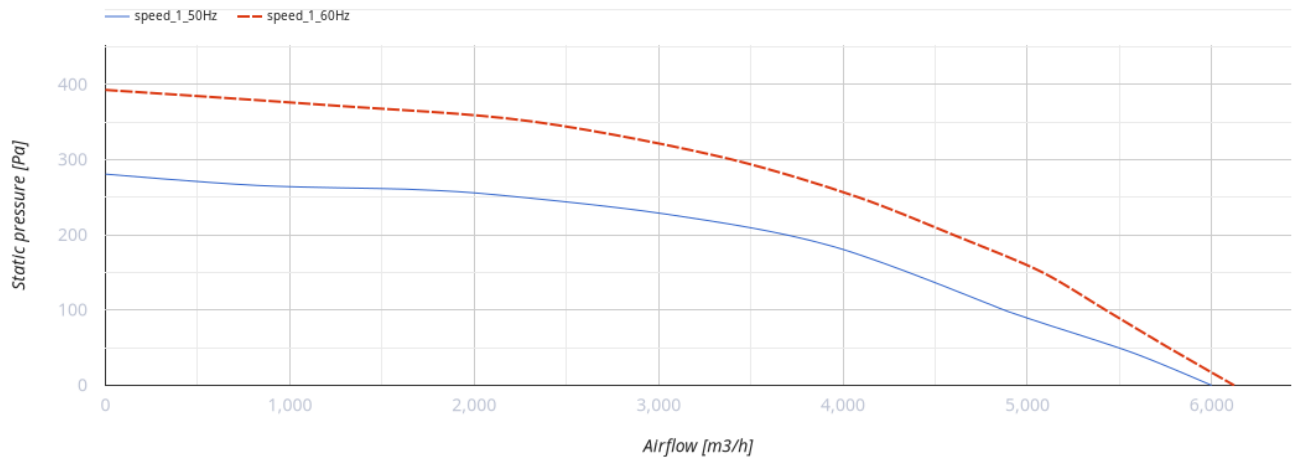
# VKHz 6D 500



Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 6000
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 52
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

	Maßeinheit	VKHz 6D 500
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	440
Stromaufnahme	A	1.23
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	6000
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	52
Gewicht	kg	52.7
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54



## Abmessungen

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
461	501	710	700	535	11	438



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKHz 6D 500
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	1.095
Nominal external pressure (Pa)	185
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	47
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.44
Sound power level (dB(A))	72