

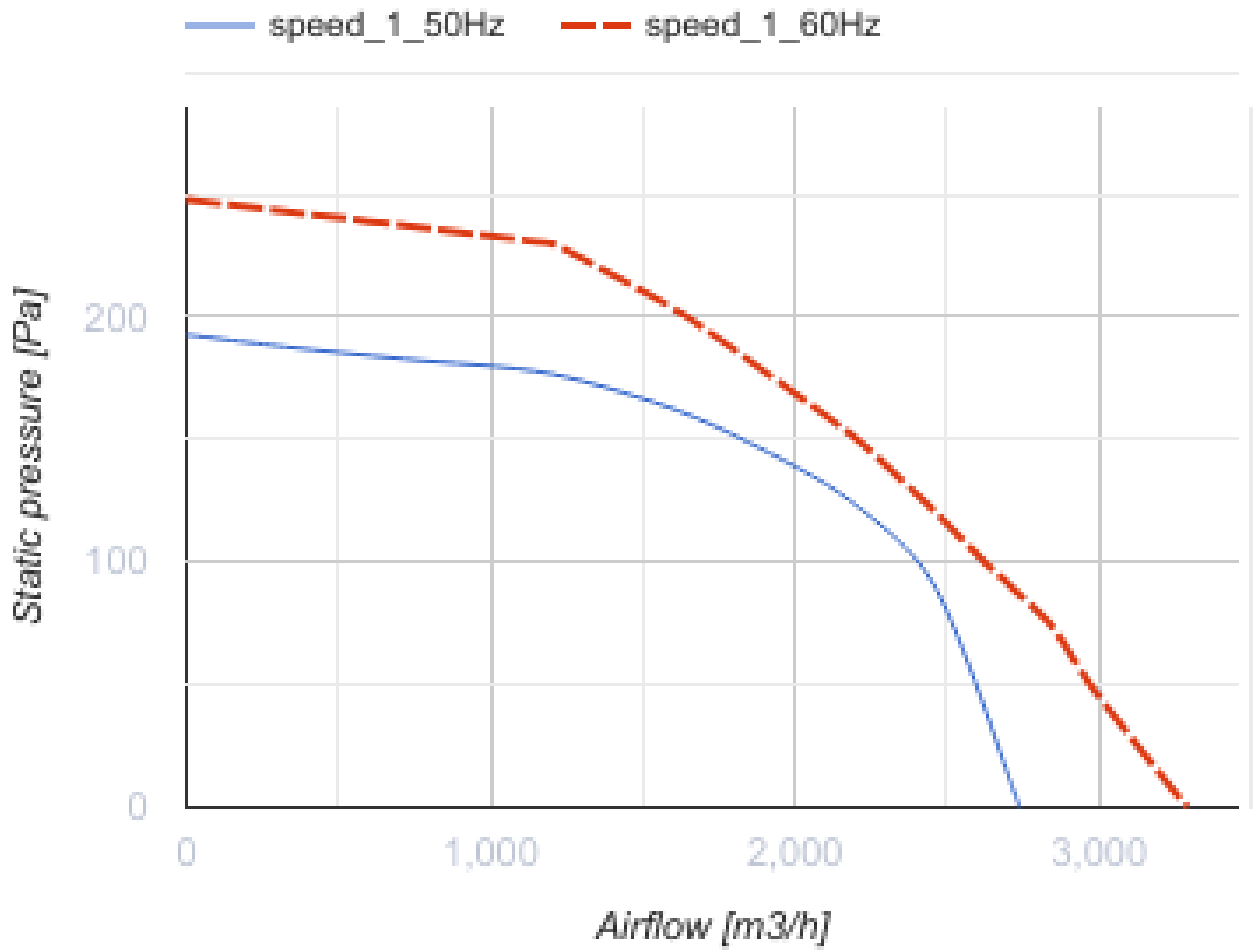
# VKHz 6E 400

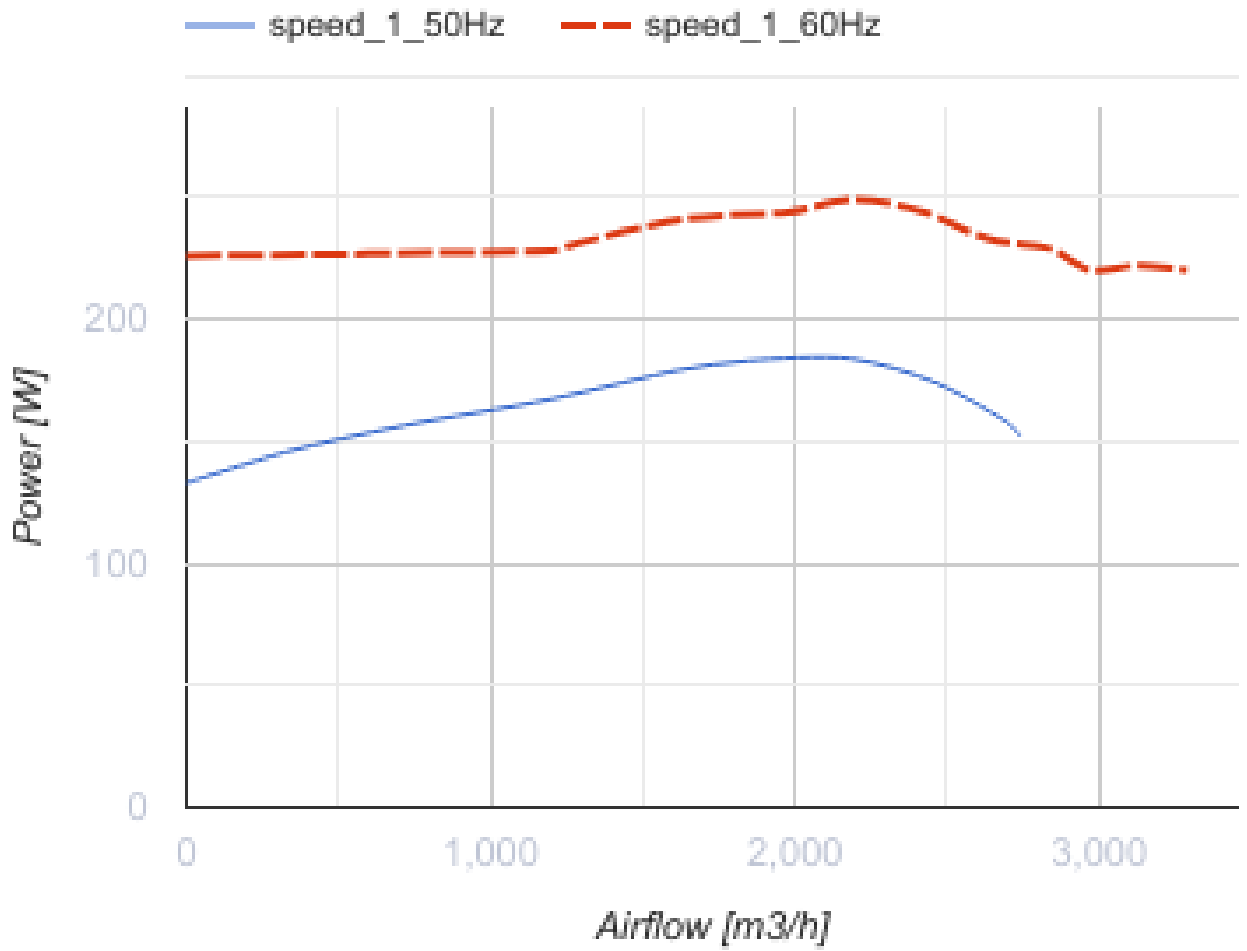


Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 2740
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 47
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

	Maßeinheit	VKHz 6E 400
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	184
Stromaufnahme	A	0.89
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	2740
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	47
Gewicht	kg	32.7
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54





### Abmessungen

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
376	415	625	620	450	11	438



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKHz 6E 400
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.513
Nominal external pressure (Pa)	149
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	42.6
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	67
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.183