

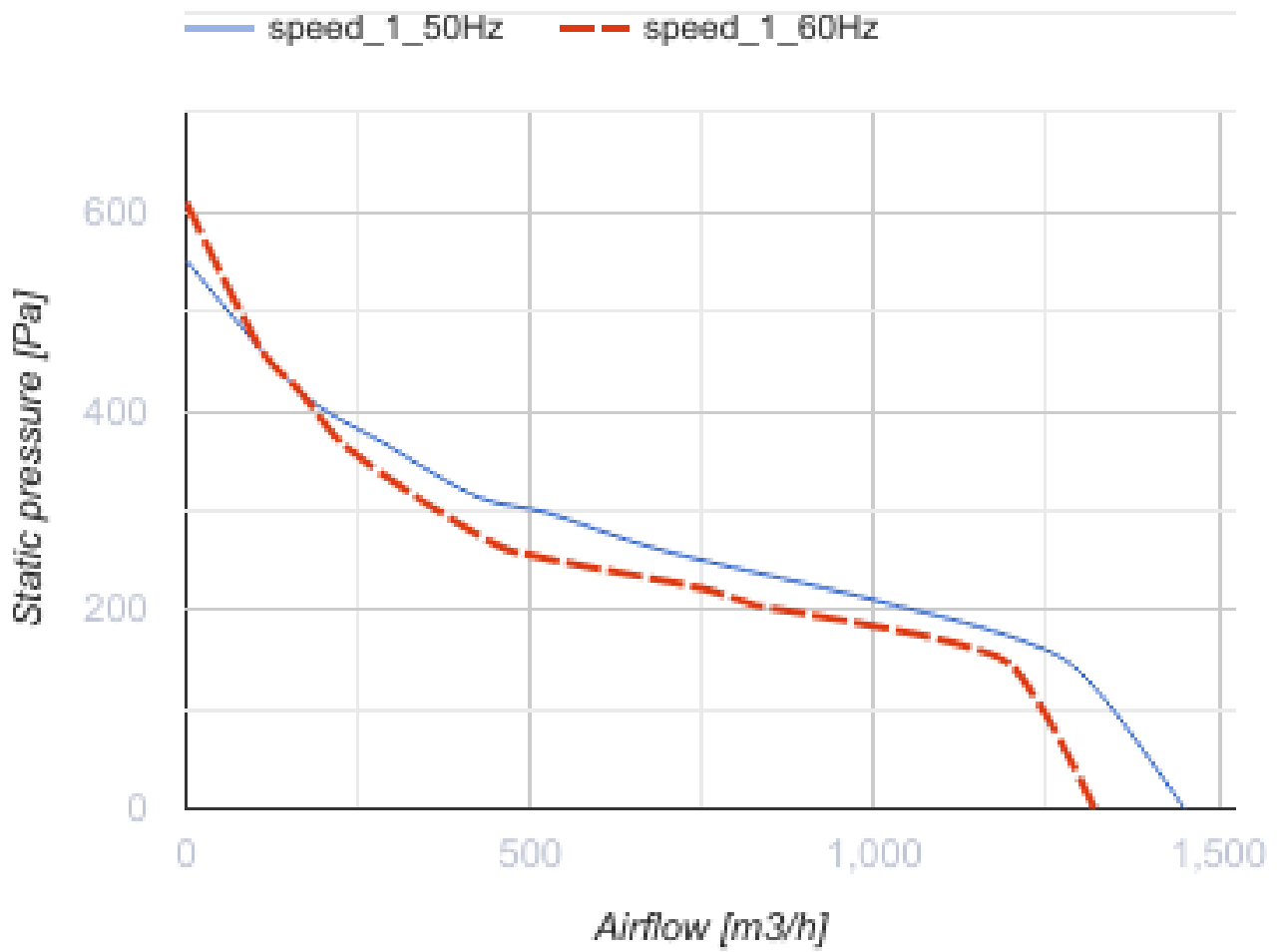
# VKHz 2E 250

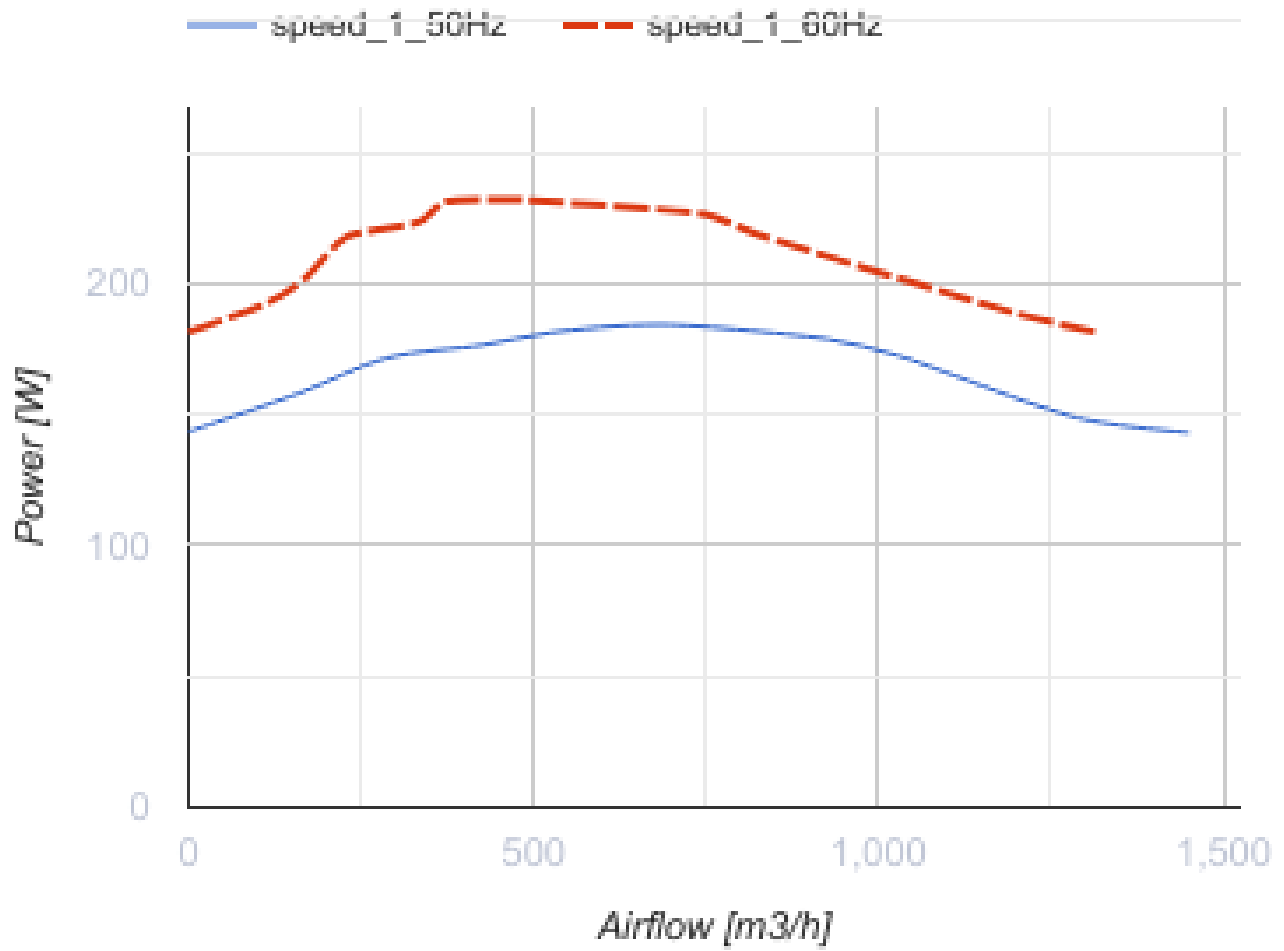


Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 1450
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 54
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

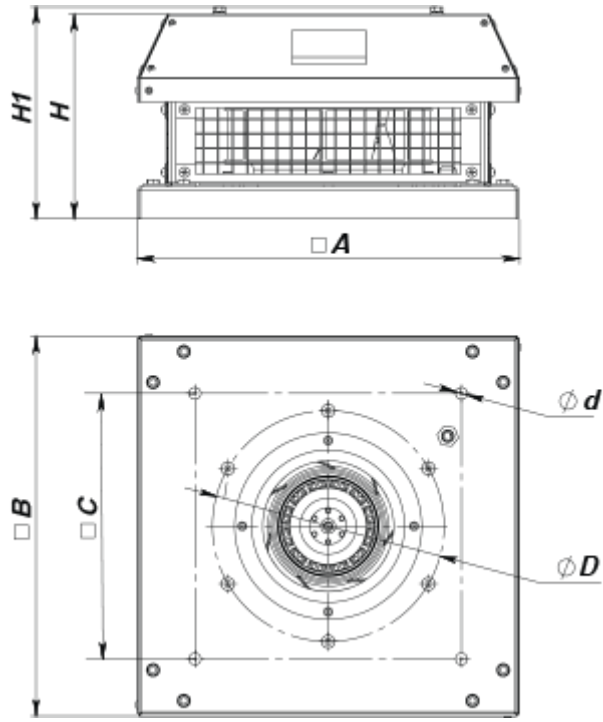
	Maßeinheit	VKHz 2E 250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	184
Stromaufnahme	A	0.81
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	1450
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	54
Gewicht	kg	12.7
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44





## Abmessungen

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
237	244	451	450	330	11	285



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKHz 2E 250
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.358
Nominal external pressure (Pa)	144
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	35.4
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.149
Sound power level (dB(A))	74