

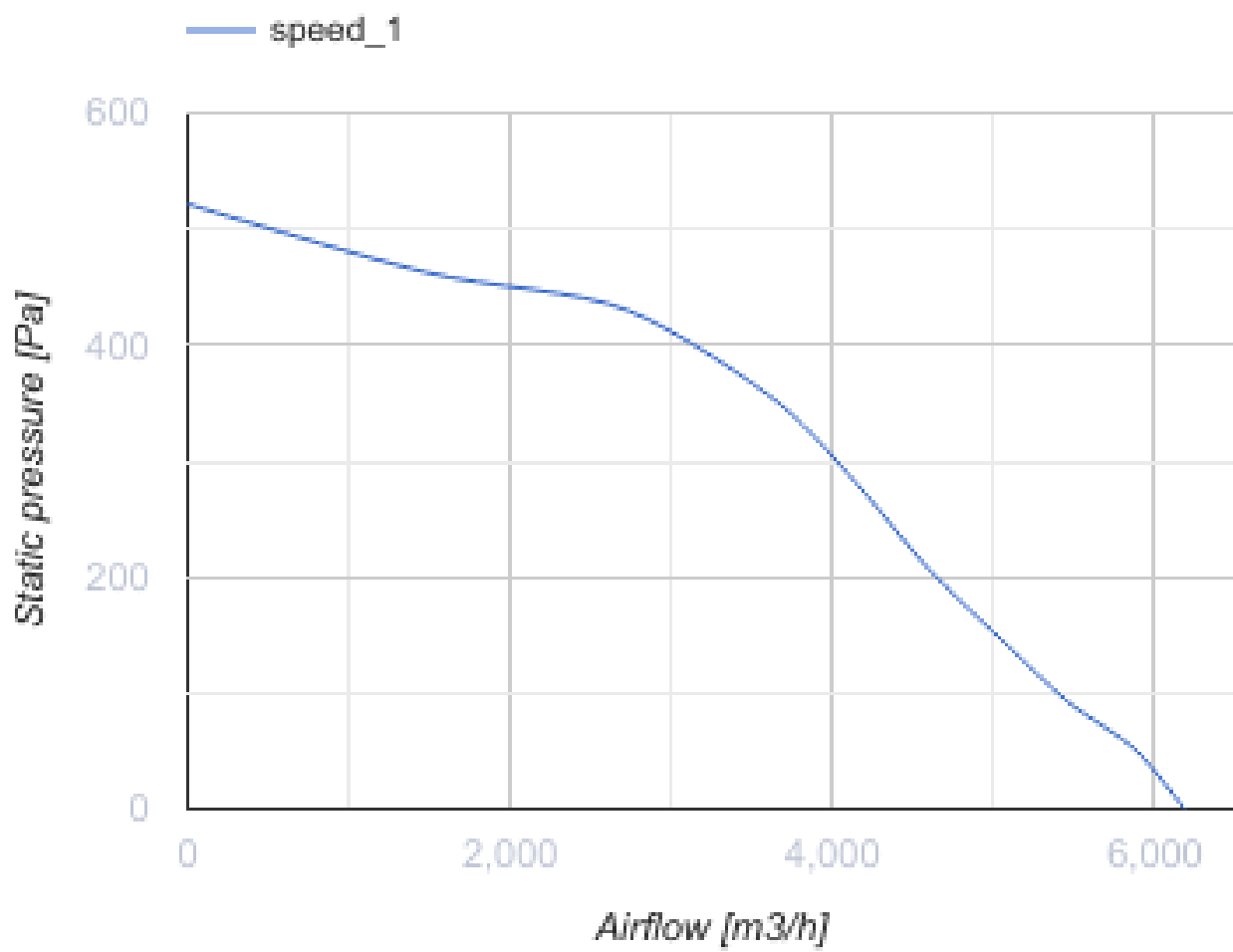
# VKHz 4E 450

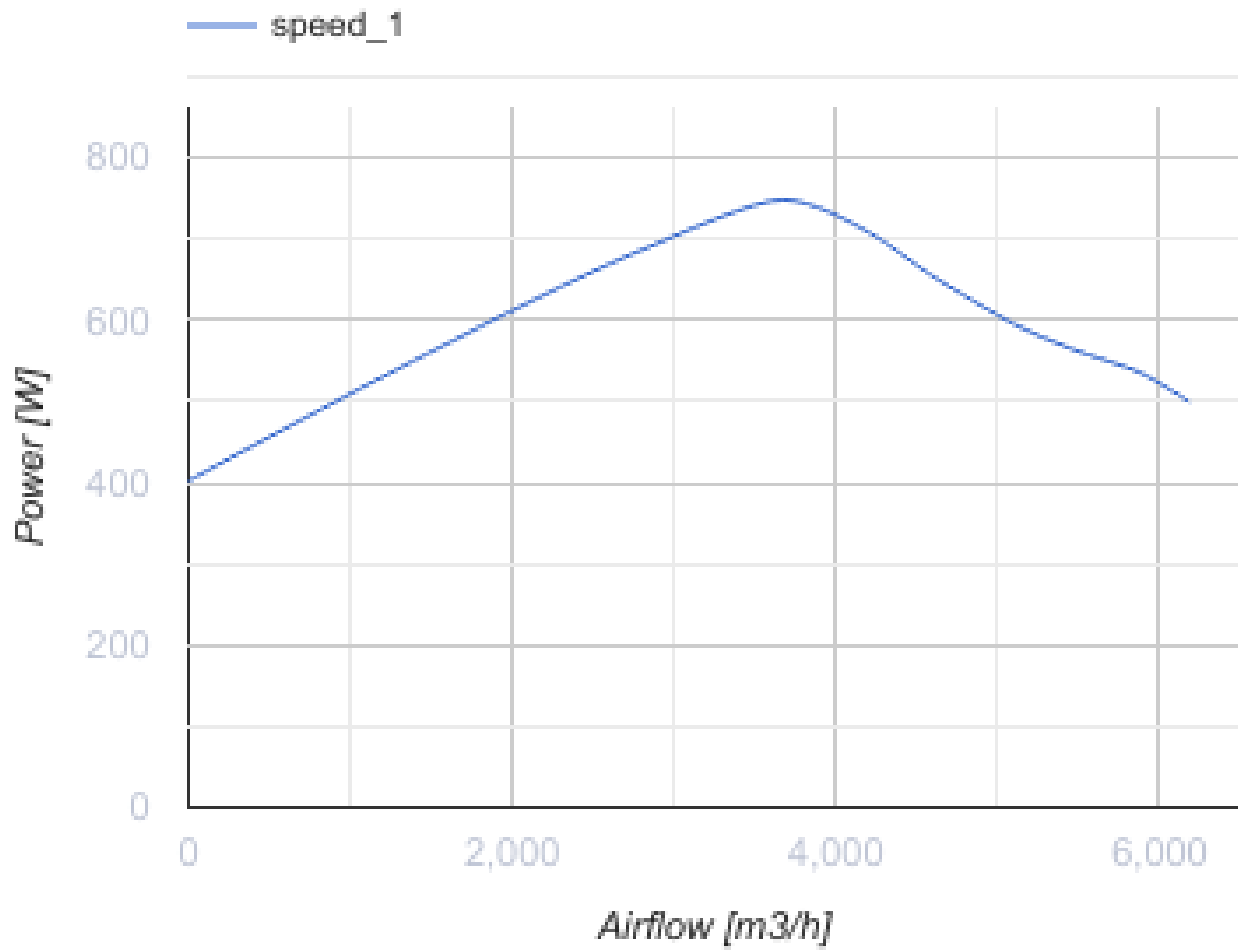


Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 6180
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 58
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

	Maßeinheit	VKHz 4E 450
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	749
Stromaufnahme	A	3.35
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	6180
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	58
Gewicht	kg	46.6
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54





### Abmessungen

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
420	459	710	700	535	11	438



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKHz 4E 450
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.758
Nominal external pressure (Pa)	430
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	48.8
Sound power level (dB(A))	78
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.681
Angabe des Typs	NRVU UVU