

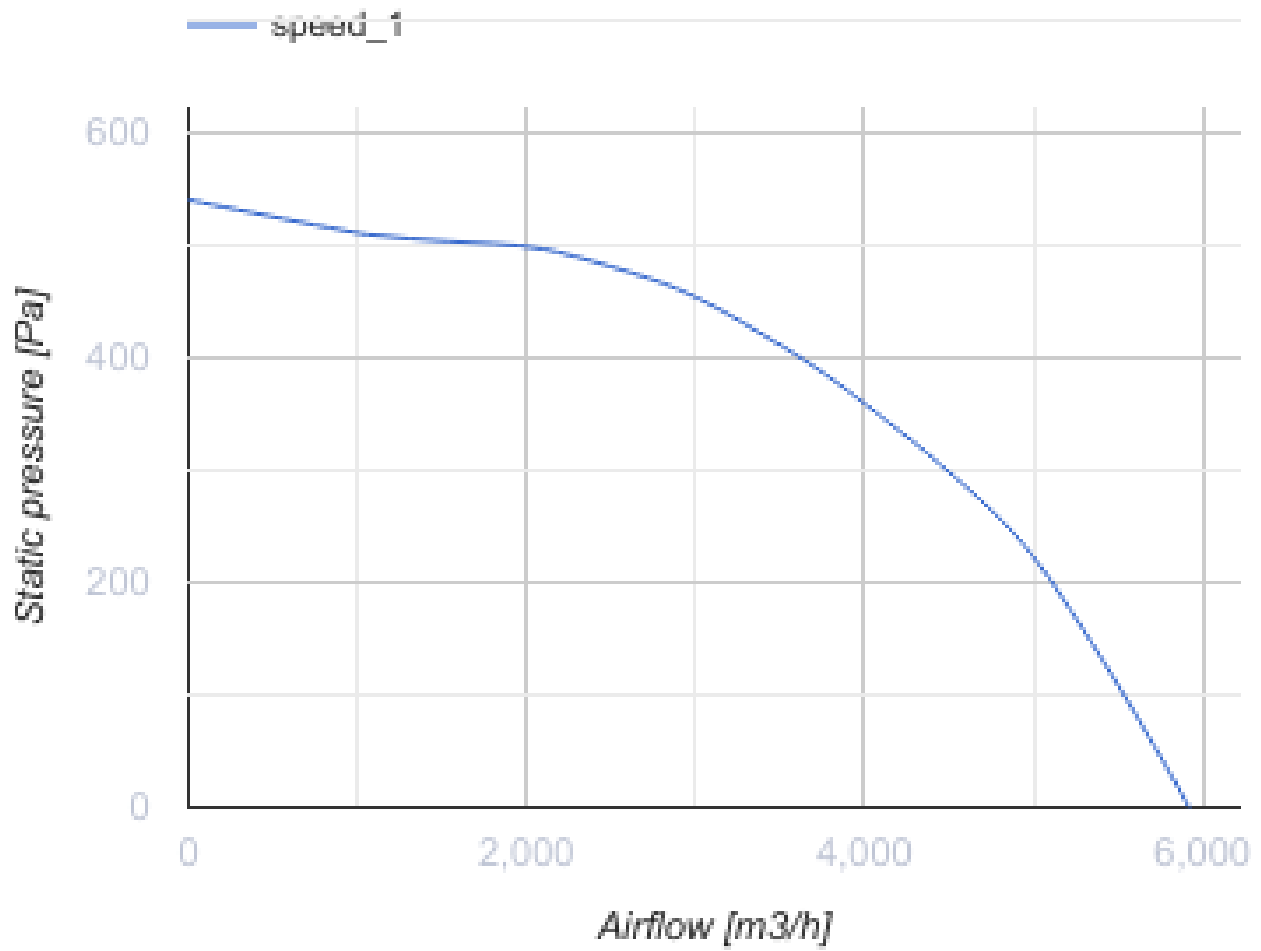
# VKHz 4D 450

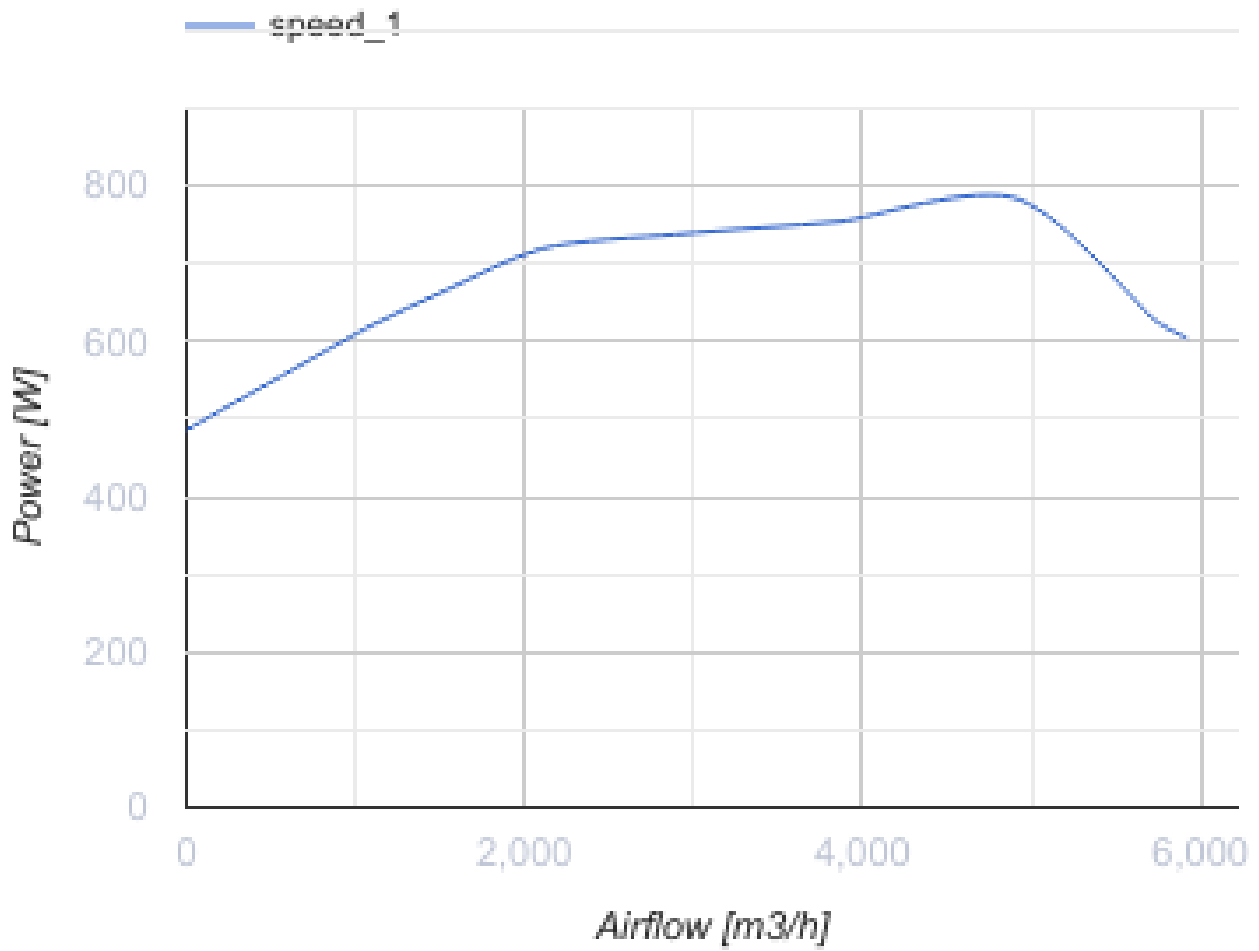


Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 5920
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 57
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

	Maßeinheit	VKHz 4D 450
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	755
Stromaufnahme	A	1.5
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	5920
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	57
Gewicht	kg	45.5
Fördermitteltemperatur max	°C	50
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 4D 450
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	1.077
Nominal external pressure (Pa)	373
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	54.3
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.755
Sound power level (dB(A))	77