

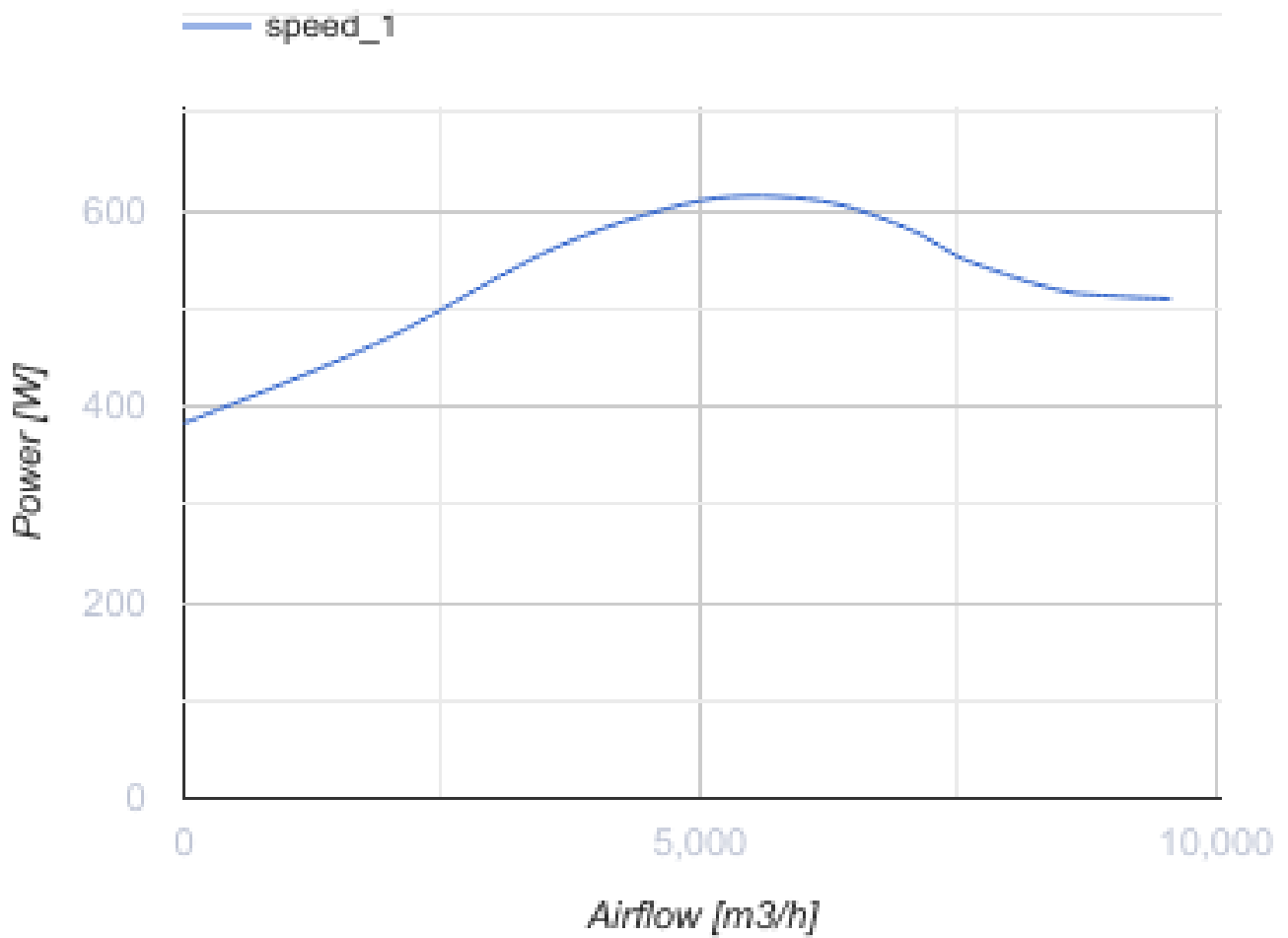
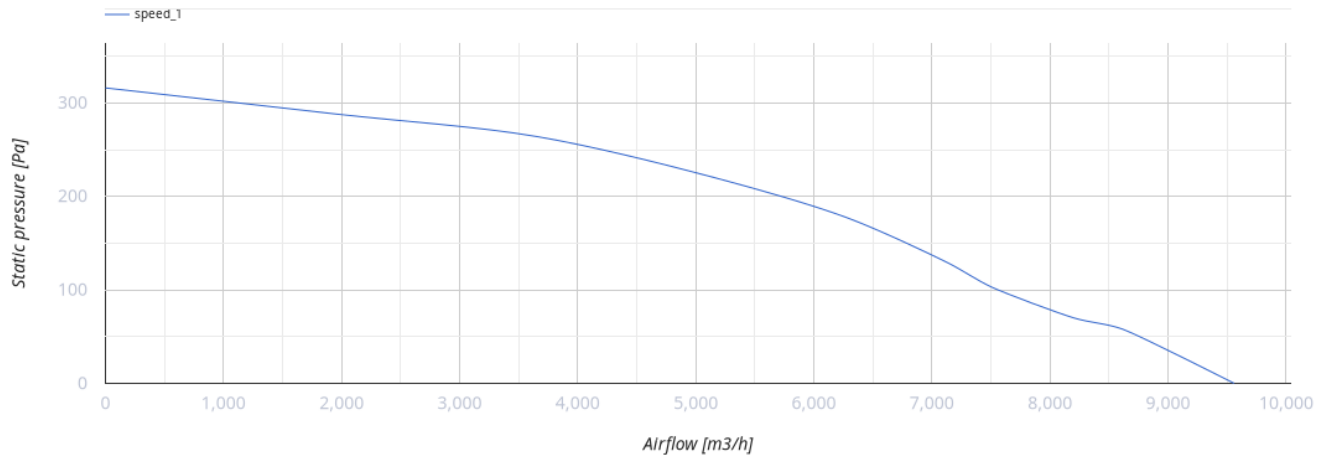
# VKHz 6E 560



Dach-Radialventilatoren mit horizontalem Luftaustritt

- Max. Förderleistung: 9560
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 58
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

	Maßeinheit	VKHz 6E 560
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	613
Stromaufnahme	A	2.7
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	9560
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	58
Gewicht	kg	76.4
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54



## Abmessungen

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
489	528	900	895	750	11	605



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKHz 6E 560
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	1.433
Nominal external pressure (Pa)	220
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	52.5
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.613
Sound power level (dB(A))	78