

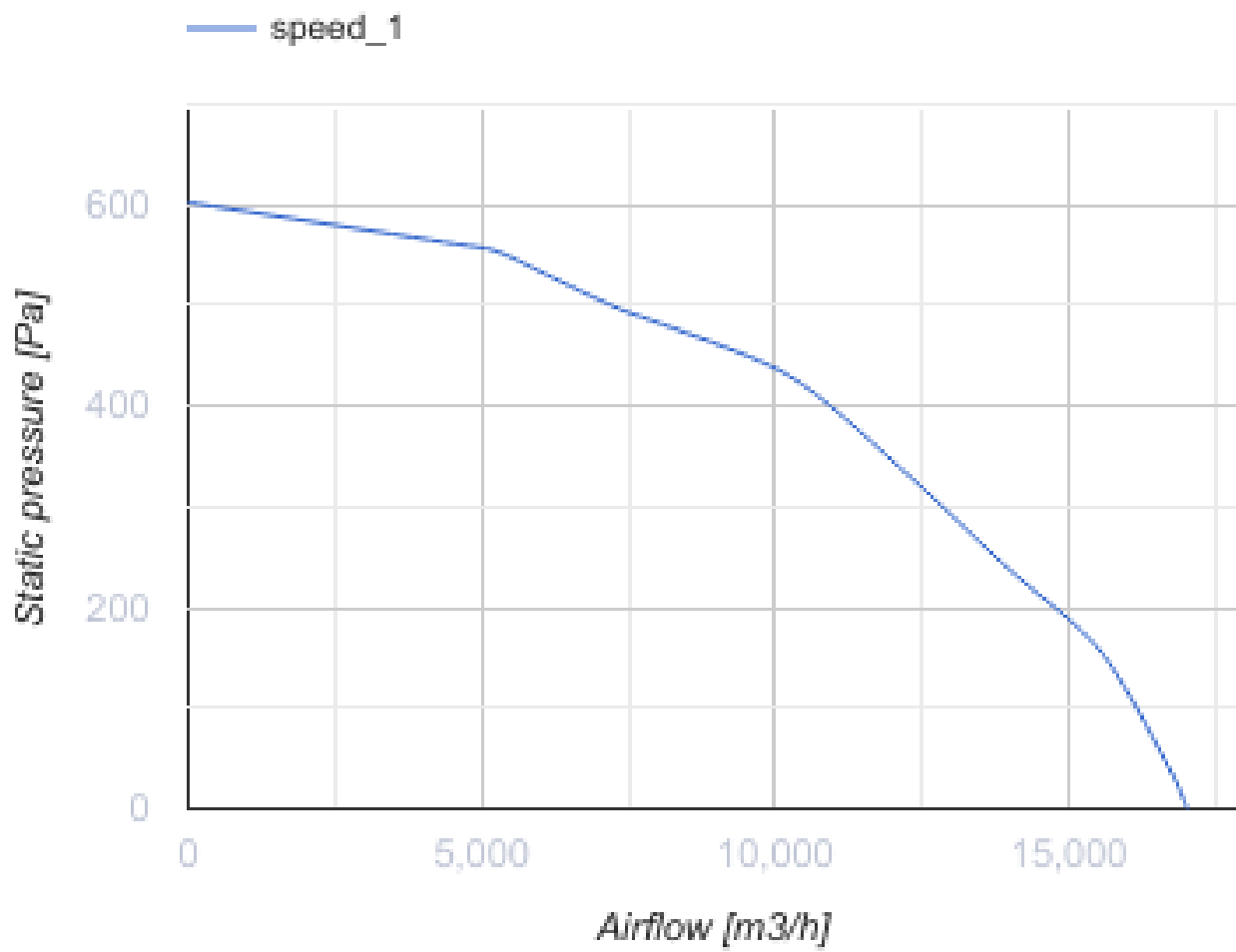
# VKHz 6D 710

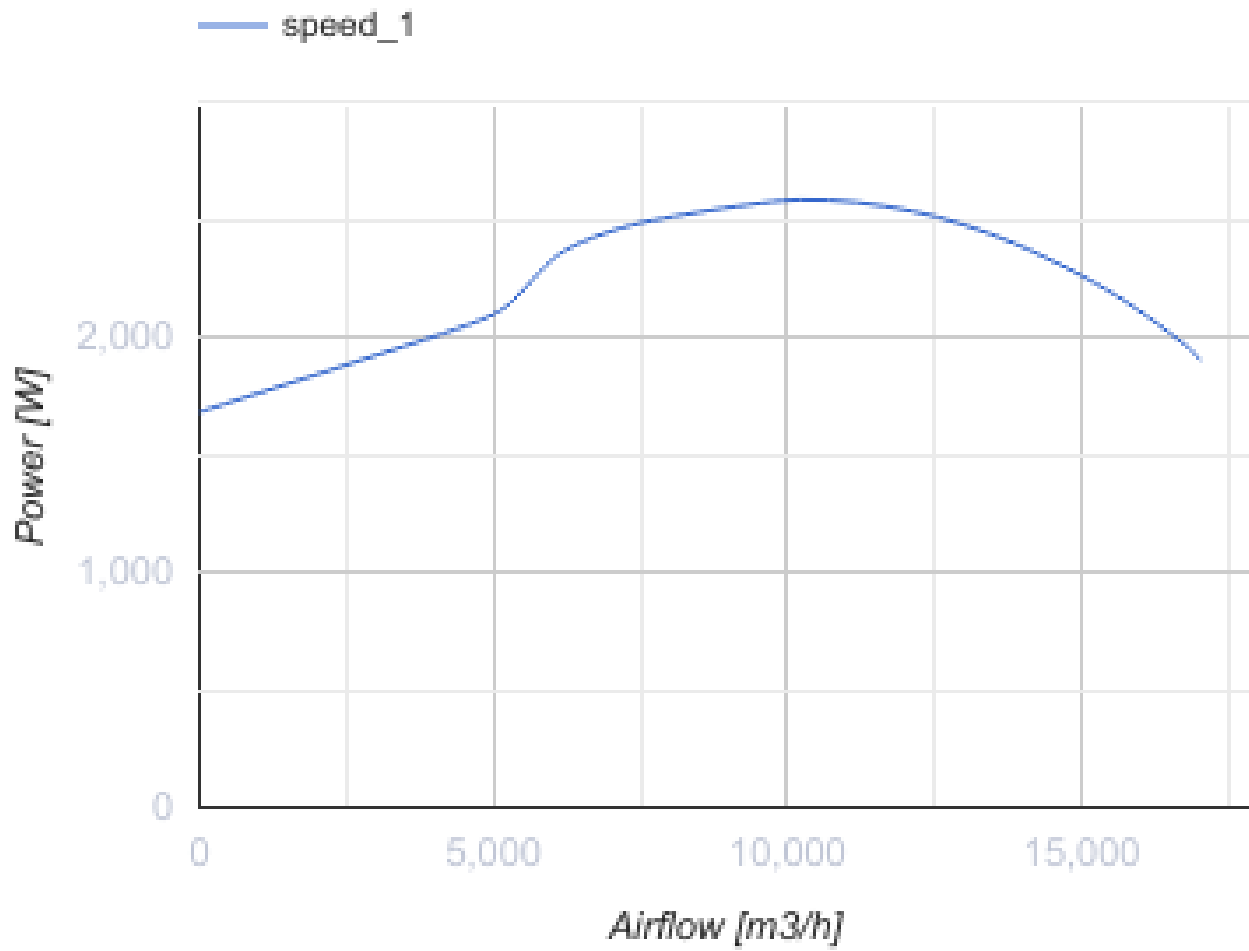


Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 17010
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 67
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

	Maßeinheit	VKHz 6D 710
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	2583
Stromaufnahme	A	4.87
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	17010
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	67
Gewicht	kg	134
Fördermitteltemperatur max	°C	70
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54





### Abmessungen

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
570	619	1060	1050	840	20	674



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKHz 6D 710
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	2.833
Nominal external pressure (Pa)	431
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	48.2
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	2.583
Sound power level (dB(A))	87