

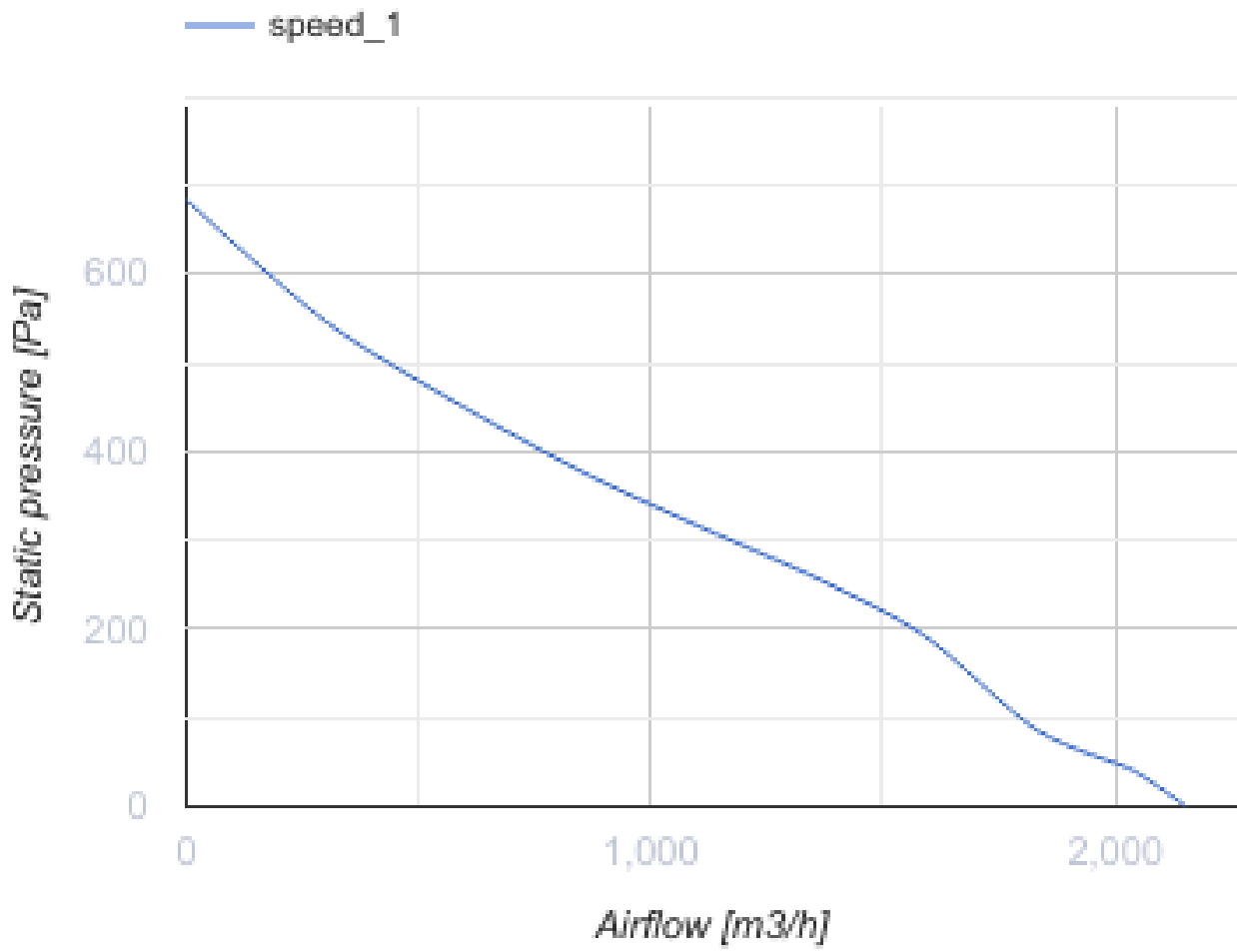
# VKHz 2E 310

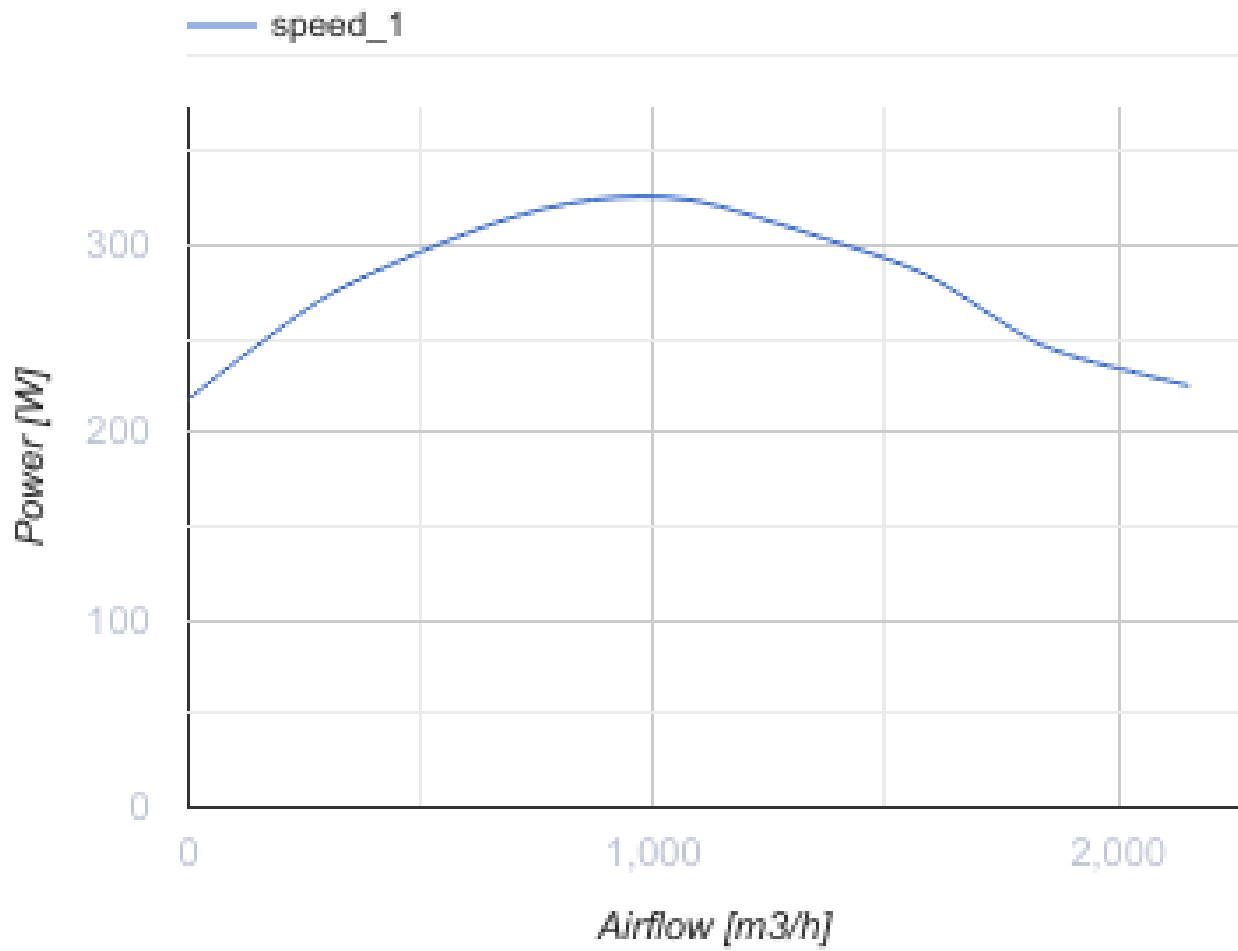


Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 2150
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 58
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

	Maßeinheit	VKHz 2E 310
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	324
Stromaufnahme	A	1.42
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	2150
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	58
Gewicht	kg	13.2
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44





### Abmessungen

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
251	258	451	450	330	11	291



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKHz 2E 310
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.381
Nominal external pressure (Pa)	254
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	32.6
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.303
Sound power level (dB(A))	78