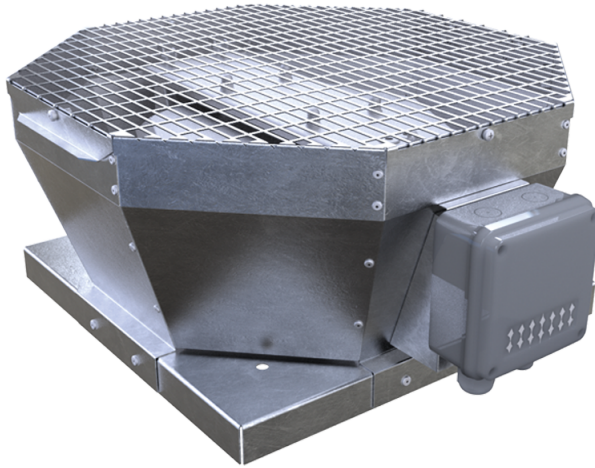


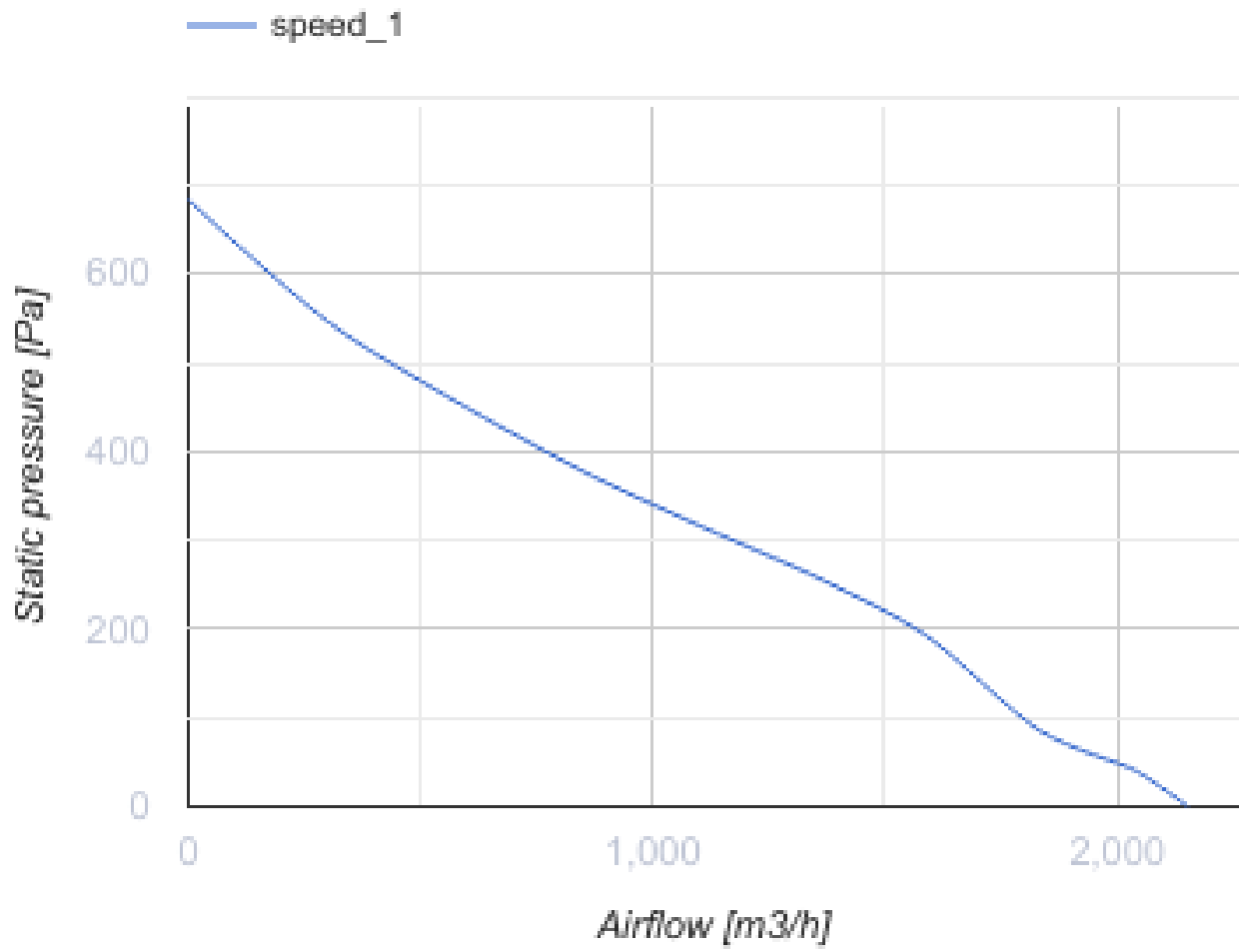
VKVz 2E 310

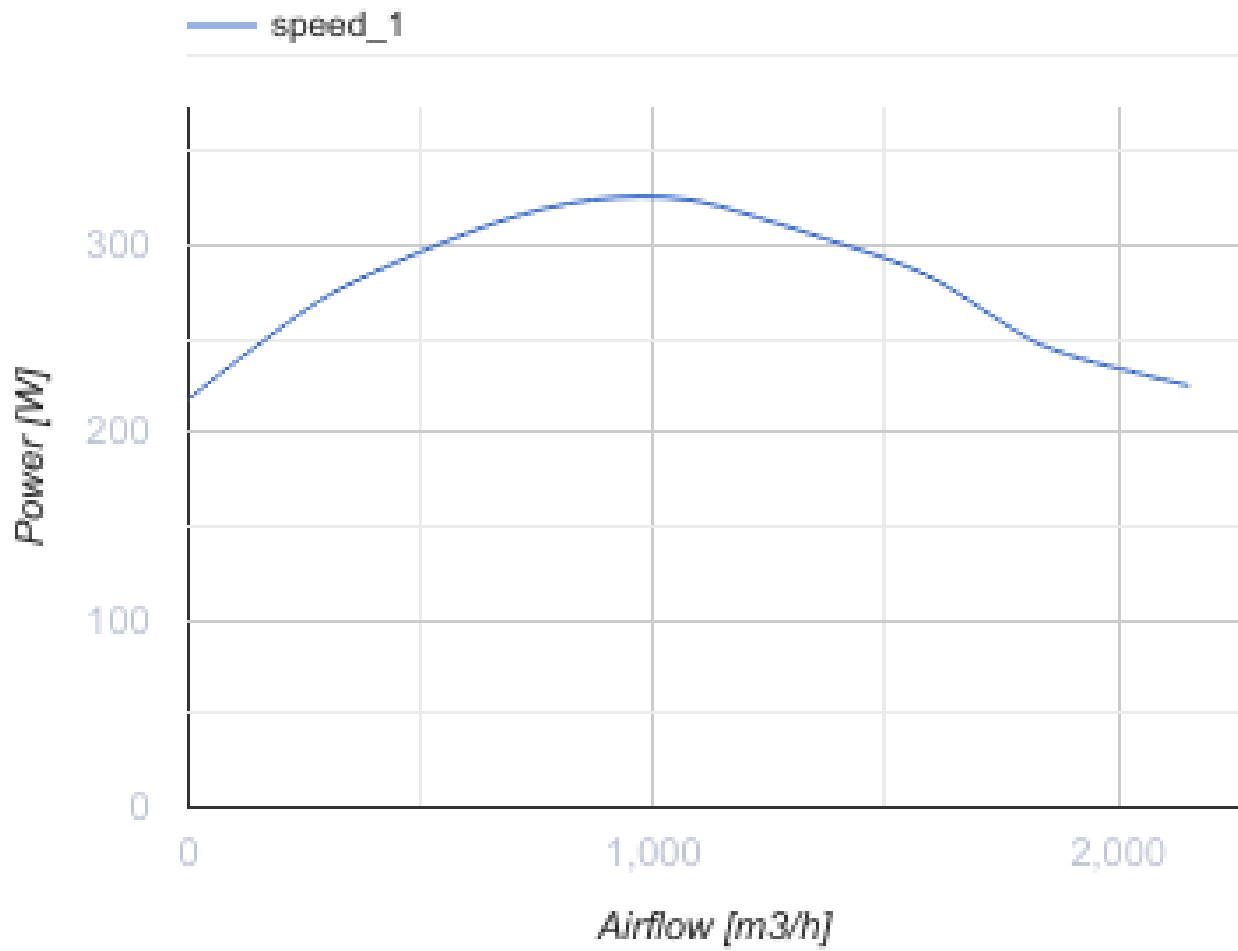


Dach-Radialventilatoren mit vertikalem Luftaustritt

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

	Maßeinheit	VKVz 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 ³ /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

A	B	C	ØD
547	425	276	285



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKVz 2E 310
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /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