

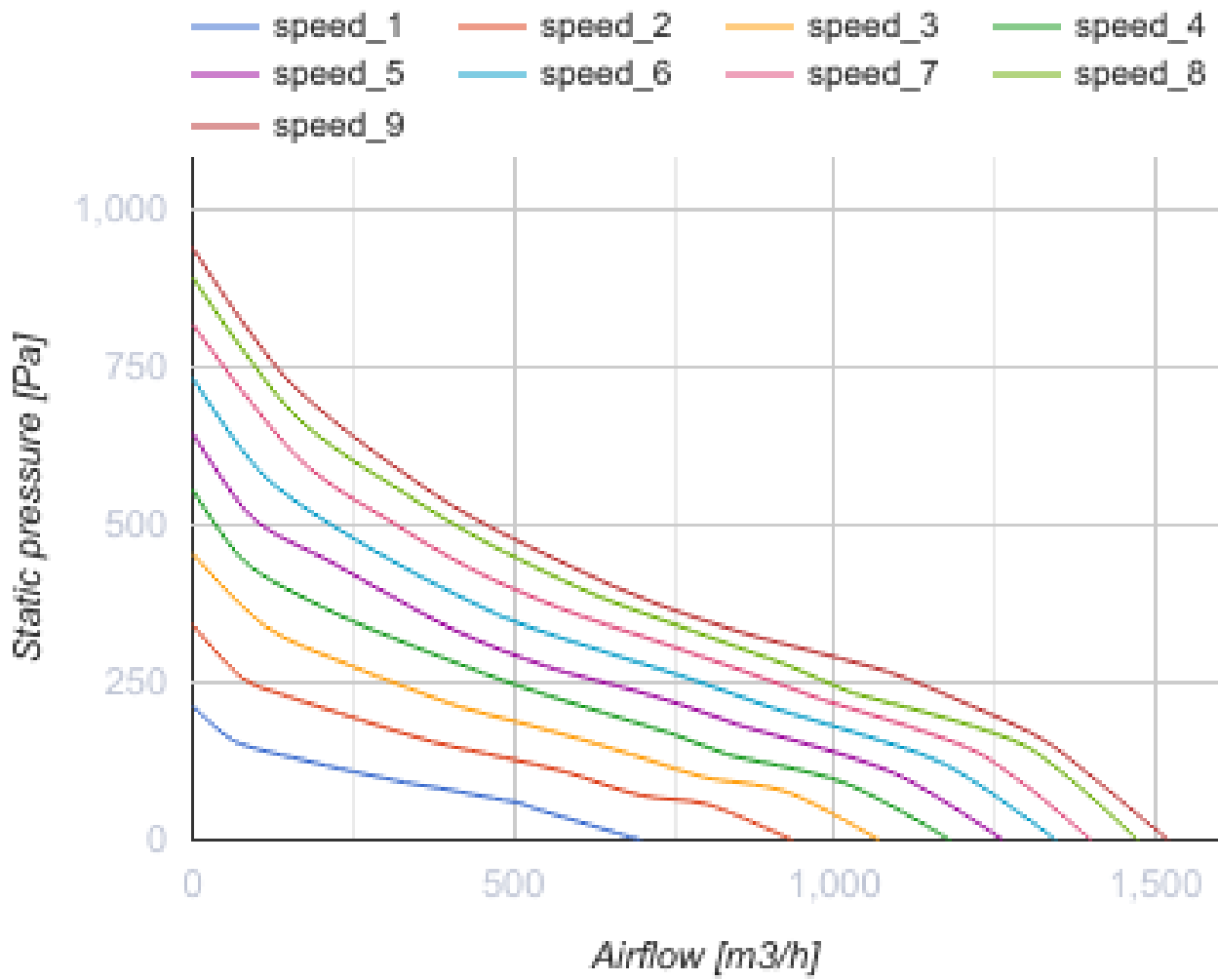
VKHz 250 EC

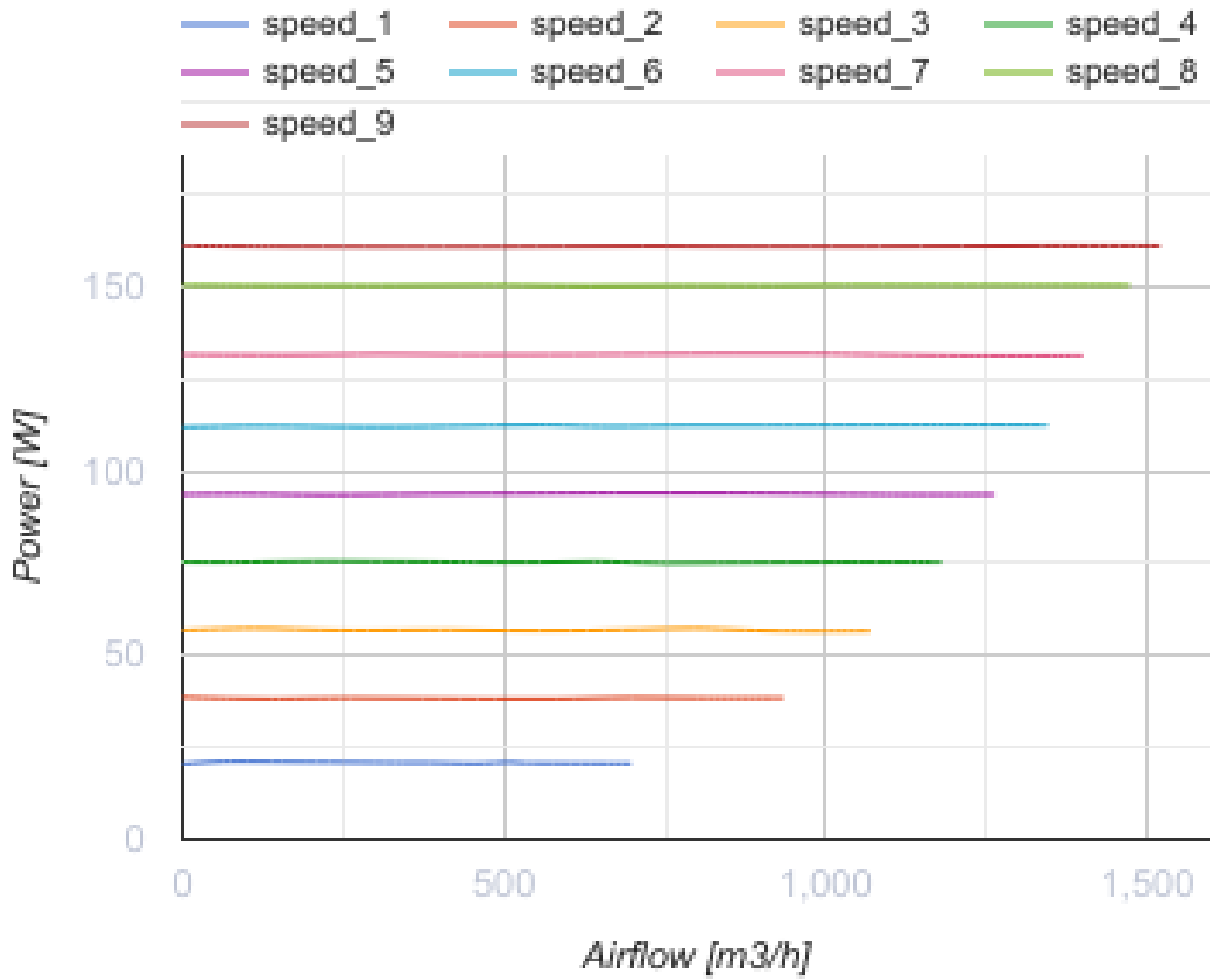


Dach-Radialventilatoren mit horizontalem Luftaustritt mit EC-Motoren

- Max. Förderleistung: 1470
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 54
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

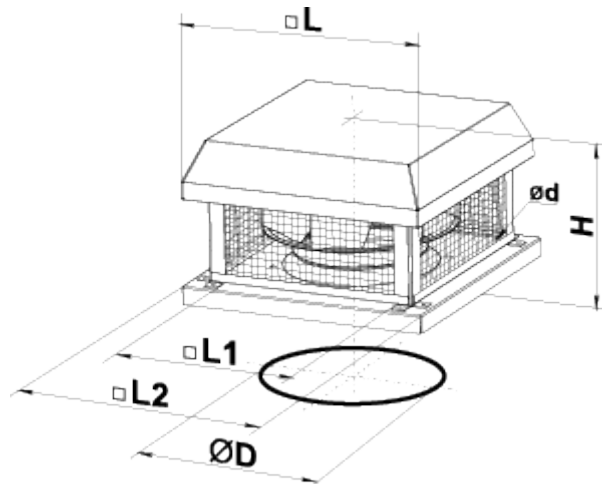
	Maßeinheit	VKHz 250 EC
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	161
Stromaufnahme	A	1.29
Max. Förderleistung	m ³ /h	1470
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	54
Gewicht	kg	13
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP55





Abmessungen

∅D	∅d	H	L	L1	L2
285	11	237	451	330	450



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKHz 250 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.301
Nominal external pressure (Pa)	267
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	58.3
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.161
Sound power level (dB(A))	74