

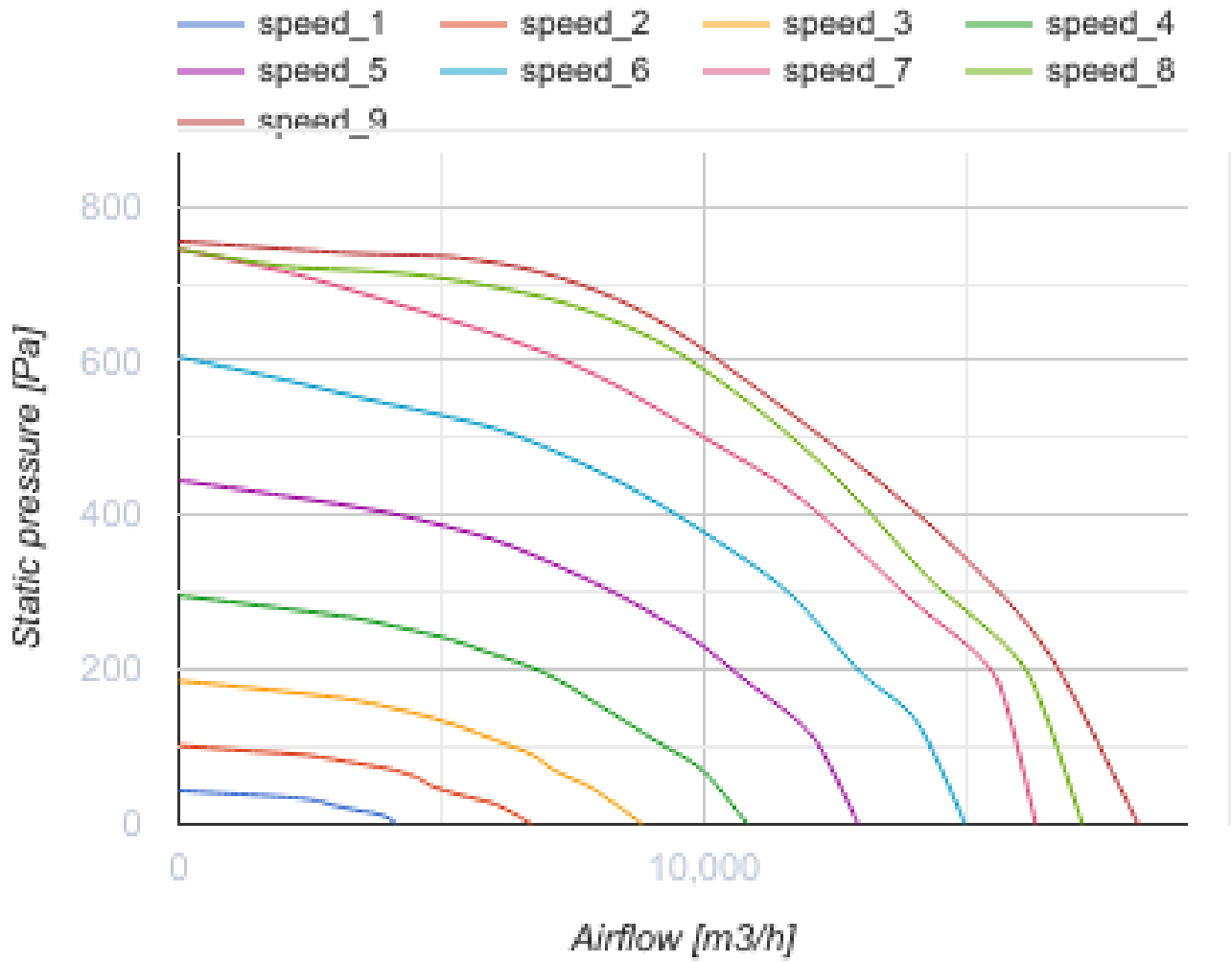
VKVz 630 EC

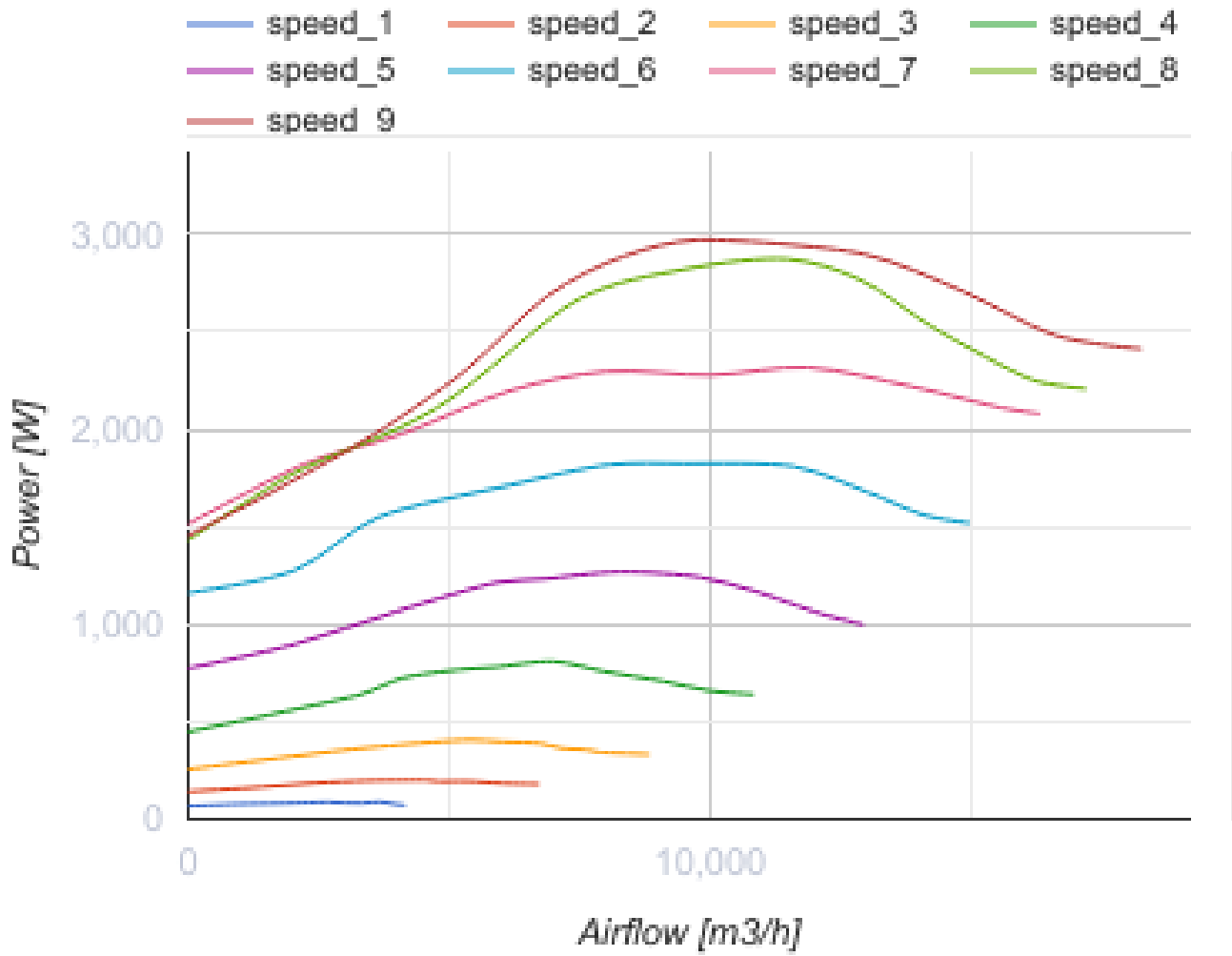


Dach-Radialventilatoren mit vertikalem Luftaustritt mit EC-Motoren

- Max. Förderleistung: 18270
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 71
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

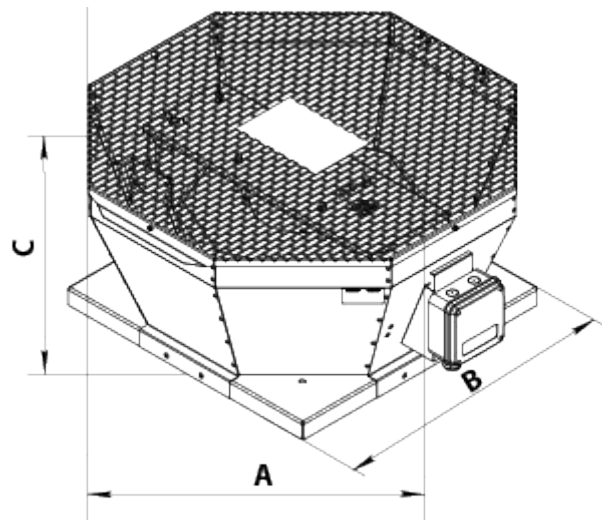
	Maßeinheit	VKVz 630 EC
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	2973
Stromaufnahme	A	4.66
Max. Förderleistung	m ³ /h	18270
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	71
Gewicht	kg	101
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54





Abmessungen

A	B	C
951	890	530



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKVz 630 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	3.596
Nominal external pressure (Pa)	465
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	62.1
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	2.901
Sound power level (dB(A))	91