

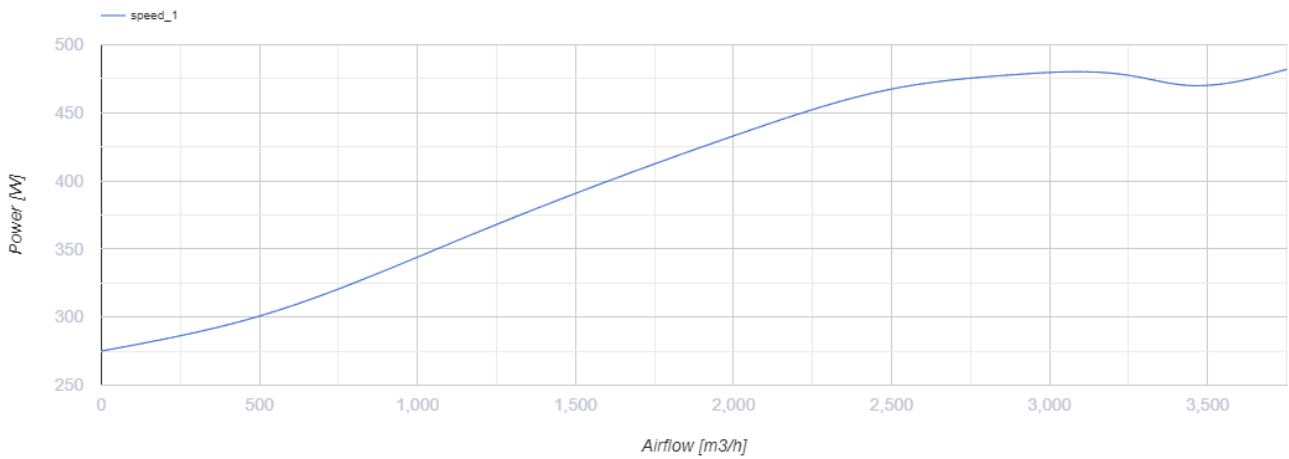
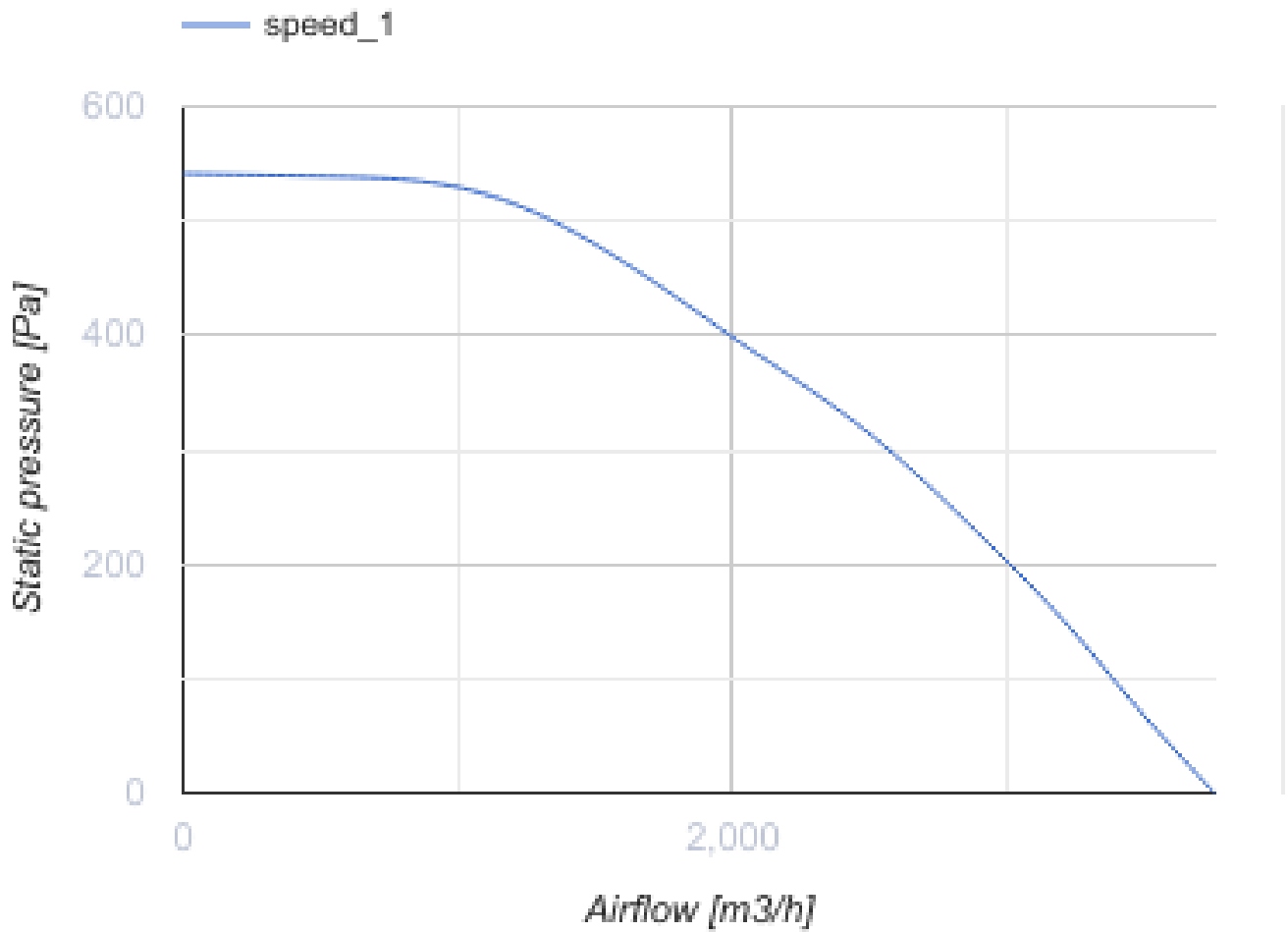
# KSB 450 K2



Radiale Rohrventilatoren mit schall- und geräuschisolierten Gehäuse

- Max. Förderleistung: 3750
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 50
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSB 450 K2
Luftkanalgröße	mm	450
Speed	-	1
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	482
Stromaufnahme	A	2.13
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	3750
Drehzahl	-	1350
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	50
Gewicht	kg	84
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54



## Abmessungen

ØD	B	B1	H	L	L1	L2
449	1049	858	607	1152	1049	968

