

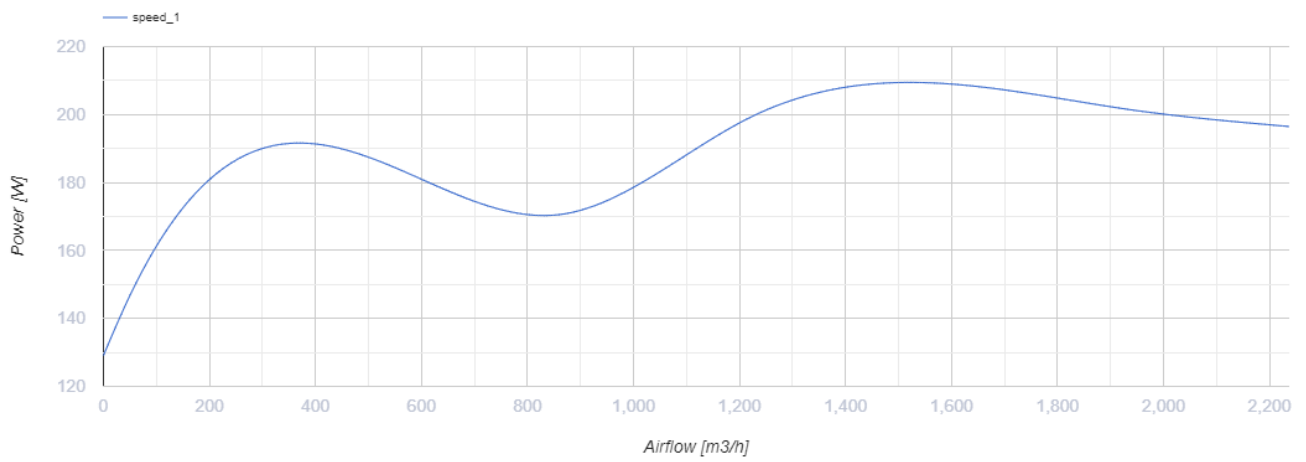
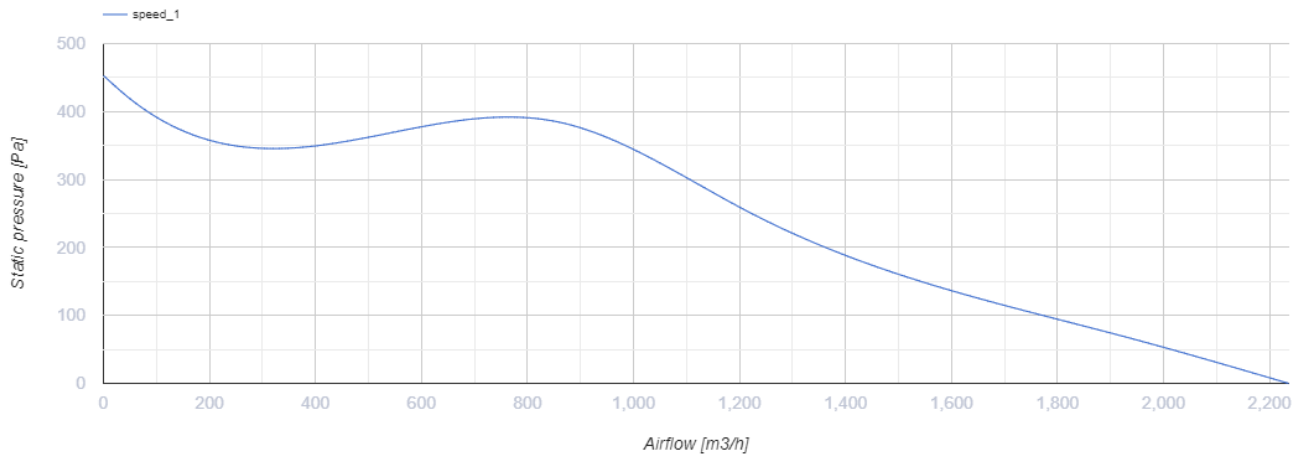
KSB 355 K2



Radiale Rohrventilatoren mit schall- und geräuschisolierten Gehäuse

- Max. Förderleistung: 2235
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 48
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSB 355 K2
Luftkanalgröße	mm	355
Speed	-	1
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	202
Stromaufnahme	A	0.89
Max. Förderleistung	m ³ /h	2235
Drehzahl	-	1330
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	48
Gewicht	kg	58
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44



Abmessungen

ØD	B	B1	H	L	L1	L2
354	830	641	500	927	885	804

Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	KSB 355 K2
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.239
Nominal external pressure (Pa)	384
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	54.9
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.171
Sound power level (dB(A))	68