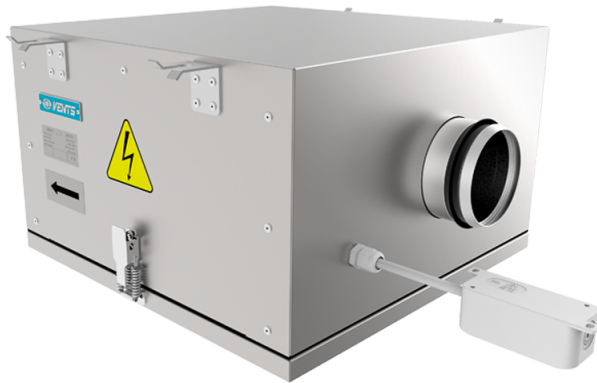


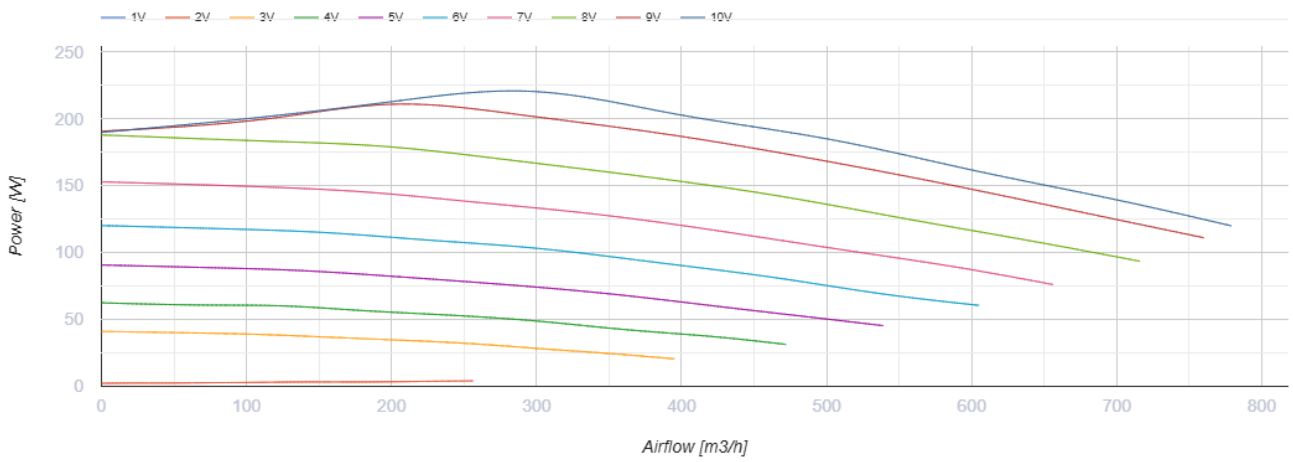
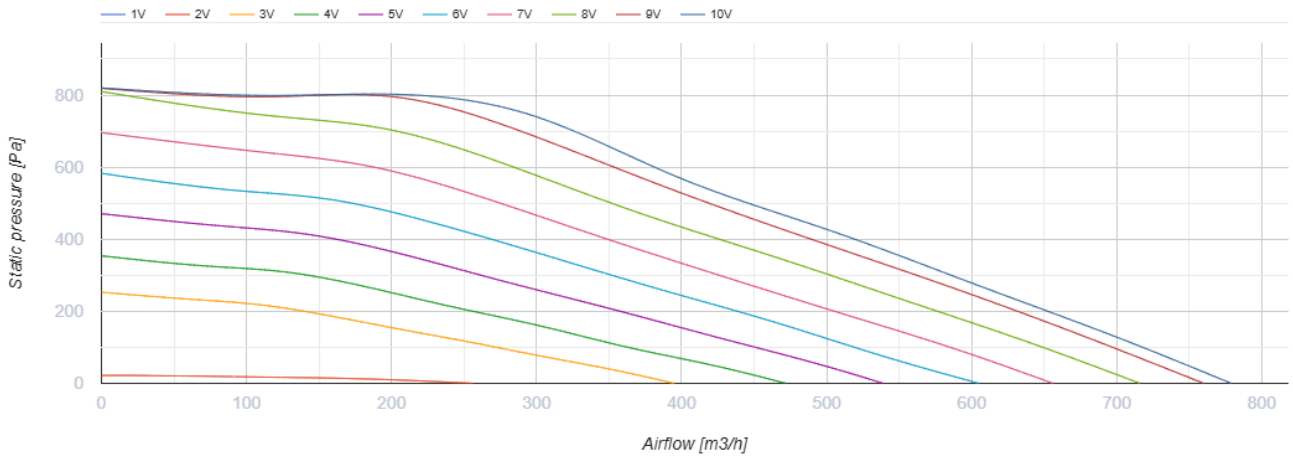
KSF 160 K2 EC



Radial-Rohrventilatoren mit vorwärts gekrümmten Schaufeln in Gehäusen mit verbesserter Schalldämmung mit EC-Motoren

- Max. Förderleistung: 779
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSF 160 K2 EC
Luftkanalgröße	mm	160
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	220
Stromaufnahme	A	0.59
Max. Förderleistung	m ³ /h	779
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	38
Gewicht	kg	24
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IP44
Motorschutzart	-	IP54



Abmessungen

ØD	B	B1	B2	H	L1	L2
157	592	390	669	350	613	520

