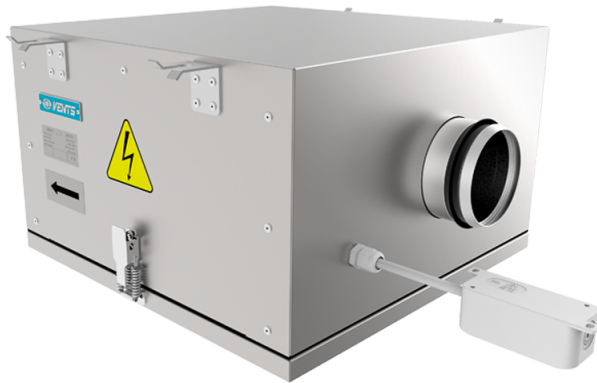


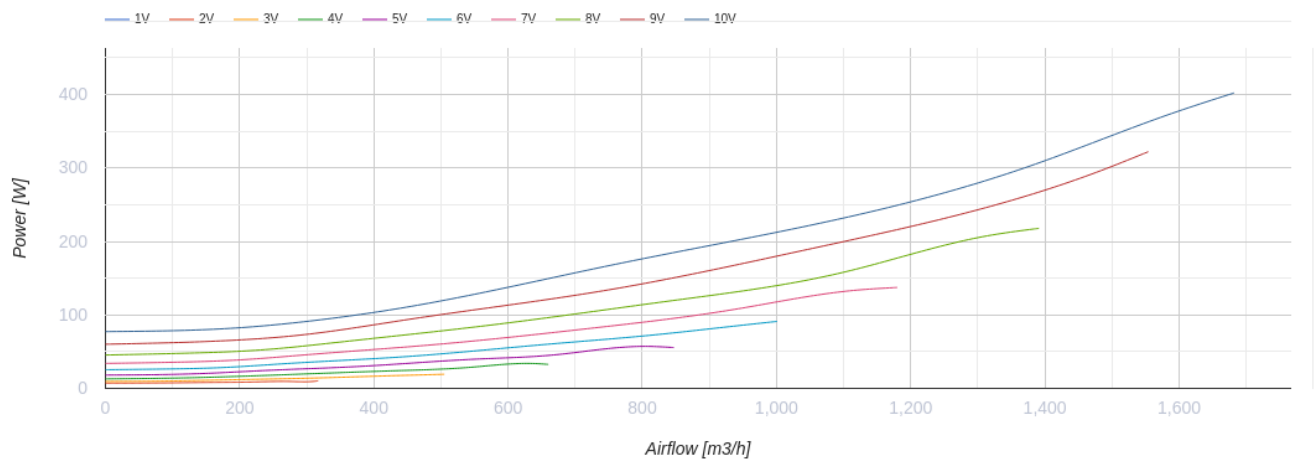
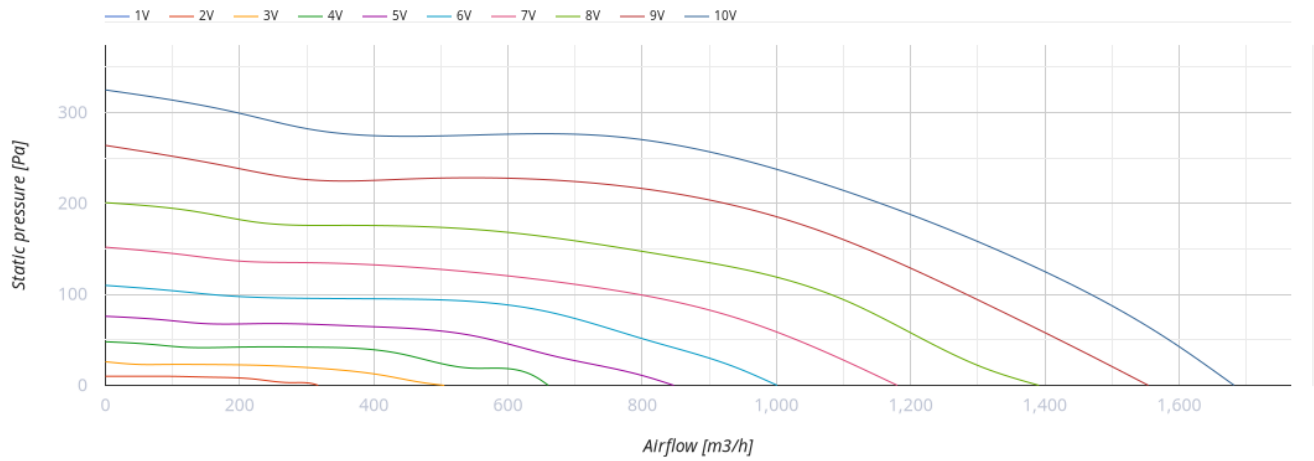
KSF 250 K2 EC



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

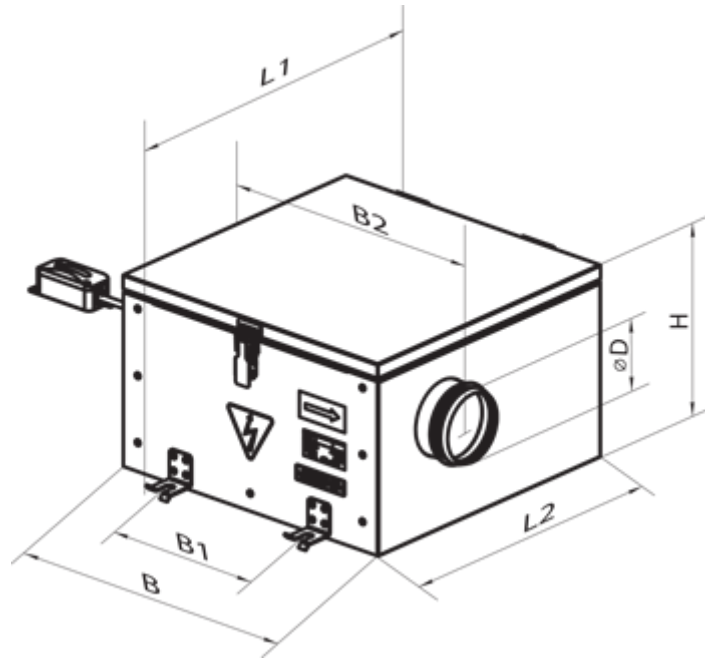
- Max. Förderleistung: 1682
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 41
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSF 250 K2 EC
Luftkanalgröße	mm	250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	374
Stromaufnahme	A	1.77
Max. Förderleistung	m ³ /h	1682
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	41
Gewicht	kg	33
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IP44
Motorschutzart	-	IP54



Abmessungen

ØD	B	B1	B2	H	L1	L2
247	665	487	742	411	699	606



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	KSF 250 K2 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.209
Nominal external pressure (Pa)	274
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	39.8
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.168
Sound power level (dB(A))	61