

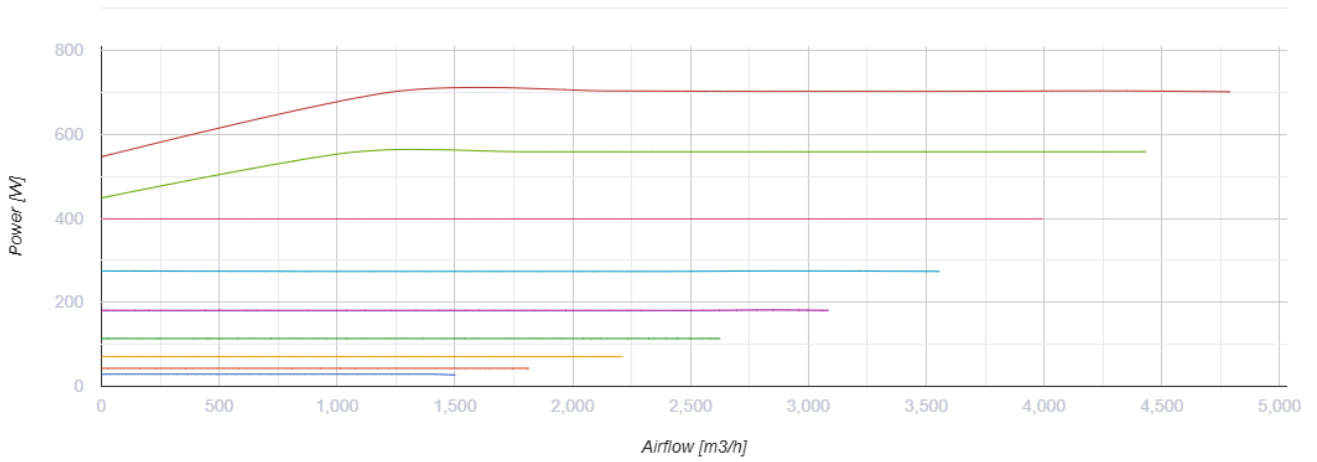
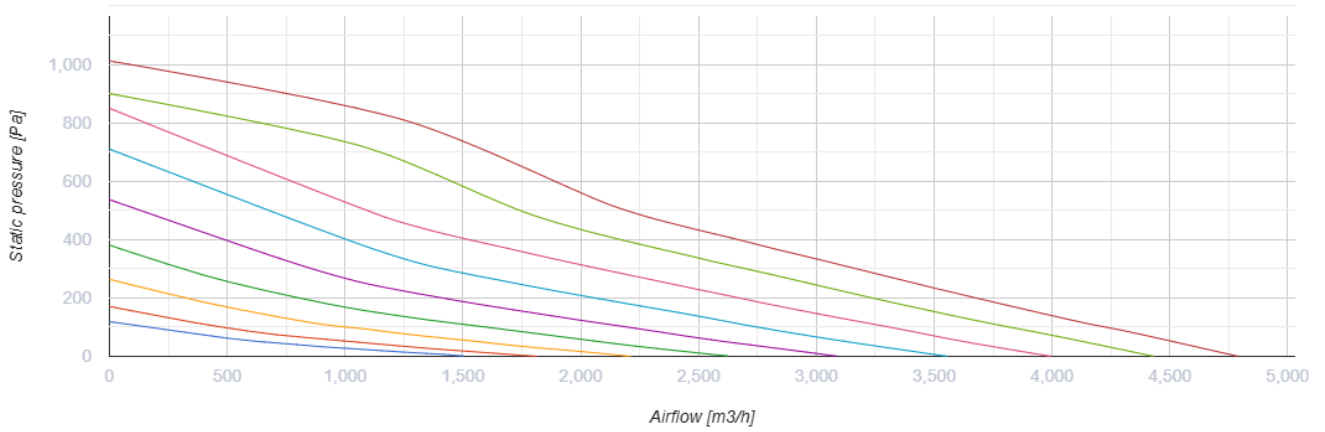
VKM 400 EC



Radial-Rohrventilatoren mit EC-Motoren

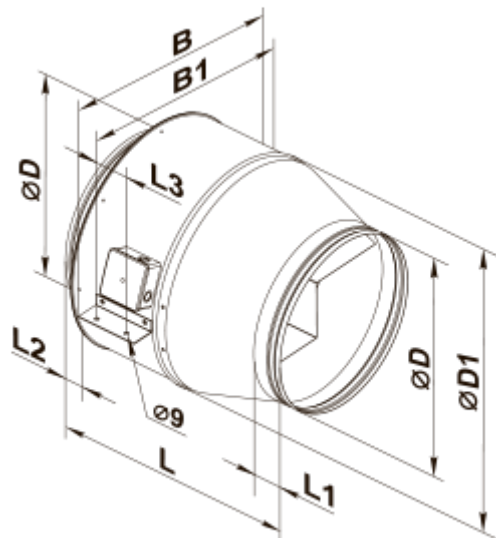
- Max. Förderleistung: 4790
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 67
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Beschichteter Stahl
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKM 400 EC
Luftkanalgröße	mm	400
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	704
Stromaufnahme	A	3.13
Max. Förderleistung	m ³ /h	4790
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	67
Gewicht	kg	18.7
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44



Abmessungen

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
398	568	663	633	599	60	60	70



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKM 400 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.6
Nominal external pressure (Pa)	508
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	48.5
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.704
Sound power level (dB(A))	71