

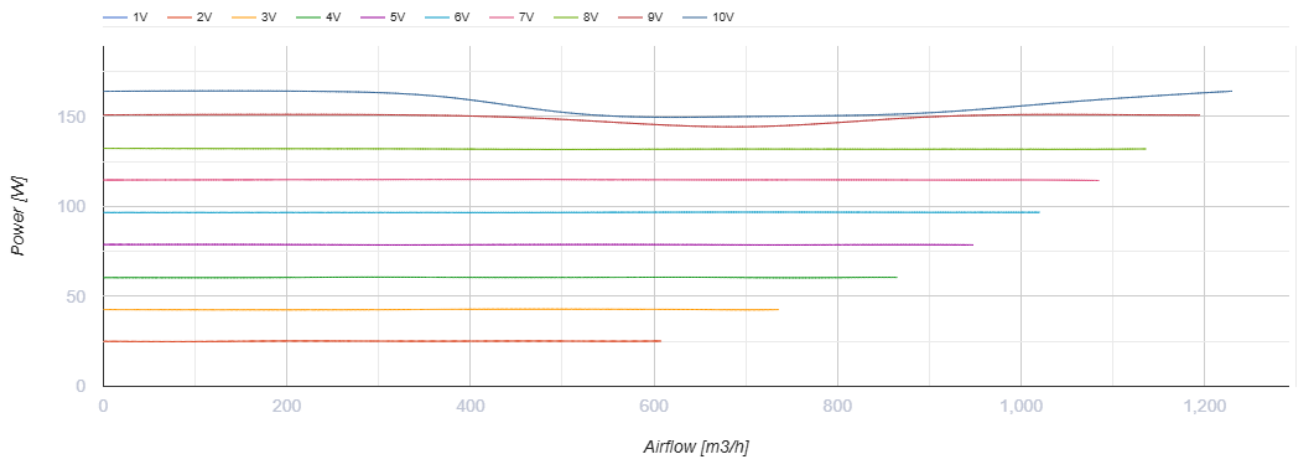
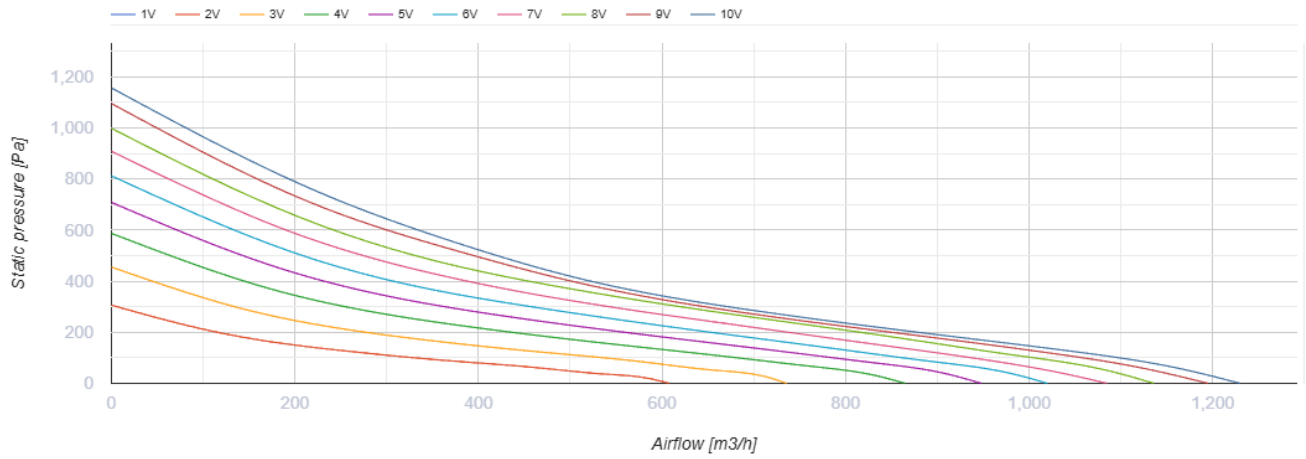
VKM 250 EC



Radiale Rohrventilatoren im Stahlgehäuse

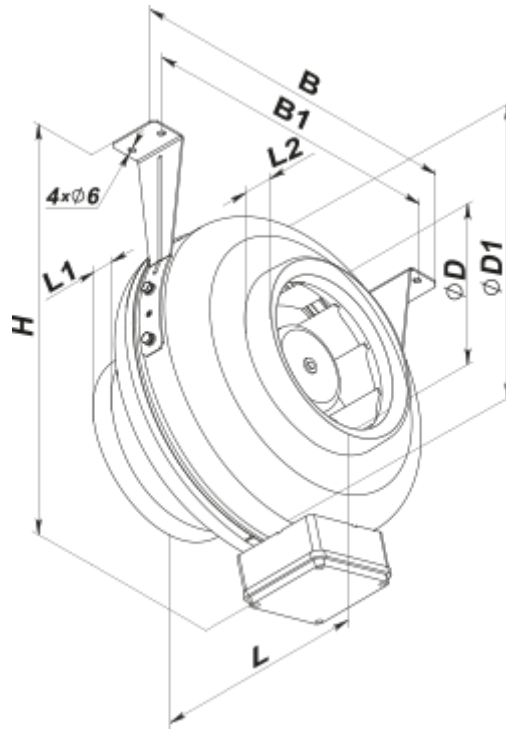
- Max. Förderleistung: 1230
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 46
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Beschichteter Stahl
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKM 250 EC
Luftkanalgröße	mm	250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	164
Stromaufnahme	A	1.15
Max. Förderleistung	m ³ /h	1230
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	46
Gewicht	kg	5.1
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44



Abmessungen

ØD	ØD1	B	B1	H	L	L1	L2	L3
248	345	395	355	435	250	25	30	40



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKM 250 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.141
Nominal external pressure (Pa)	413
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	44.7
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.152
Sound power level (dB(A))	66