

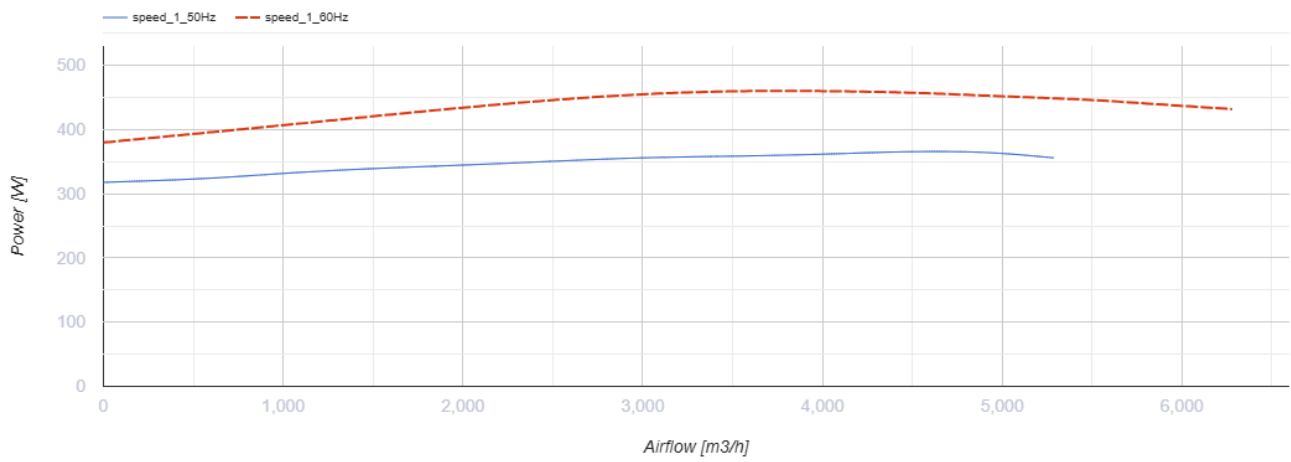
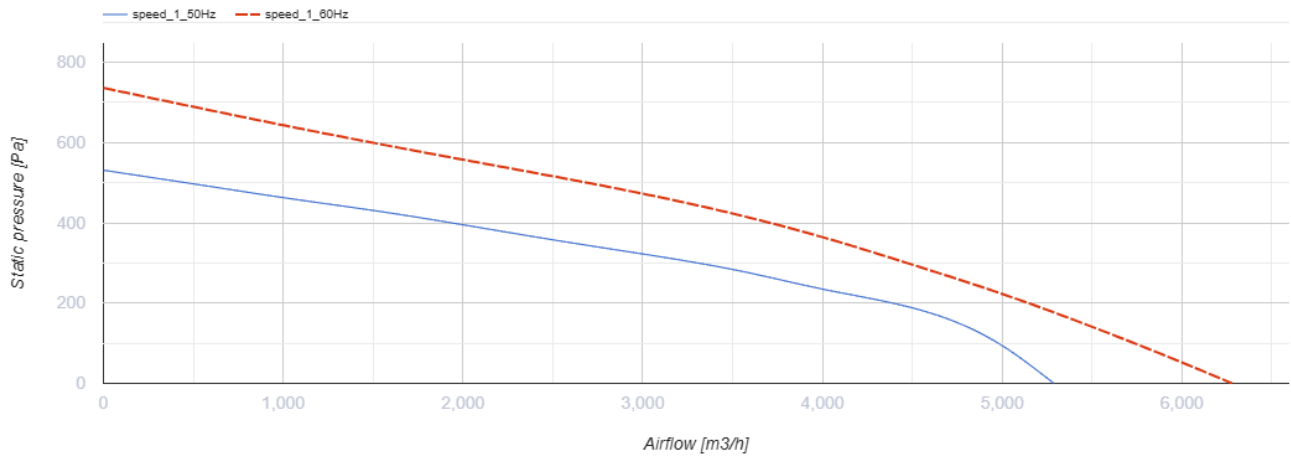
VKM 450



Radiale Rohrventilatoren im Stahlgehäuse

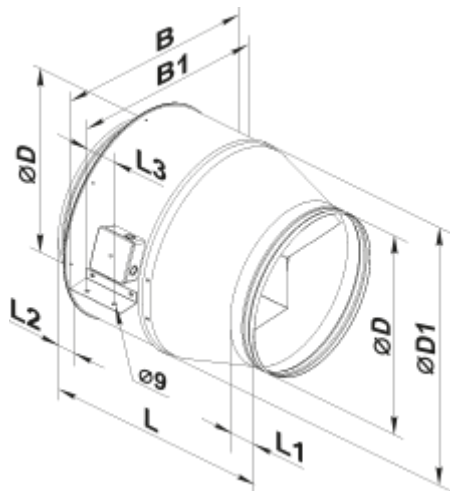
- Max. Förderleistung: 5300
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 65
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKM 450
Luftkanalgröße	mm	450
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	665
Stromaufnahme	A	2.89
Max. Förderleistung	m ³ /h	5300
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	65
Gewicht	kg	27.26
Fördermitteltemperatur max	°C	70
Fördermitteltemperatur min	°C	-40
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54



Abmessungen

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
448	608	700	670	644	60	60	80



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKM 450
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.717
Nominal external pressure (Pa)	350
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	42.9
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.596
Sound power level (dB(A))	85