

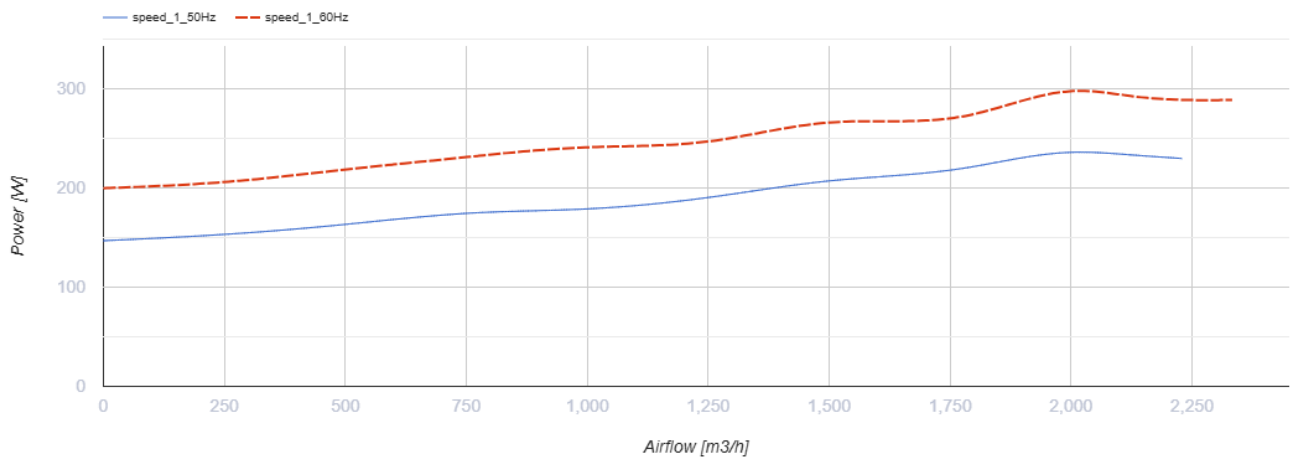
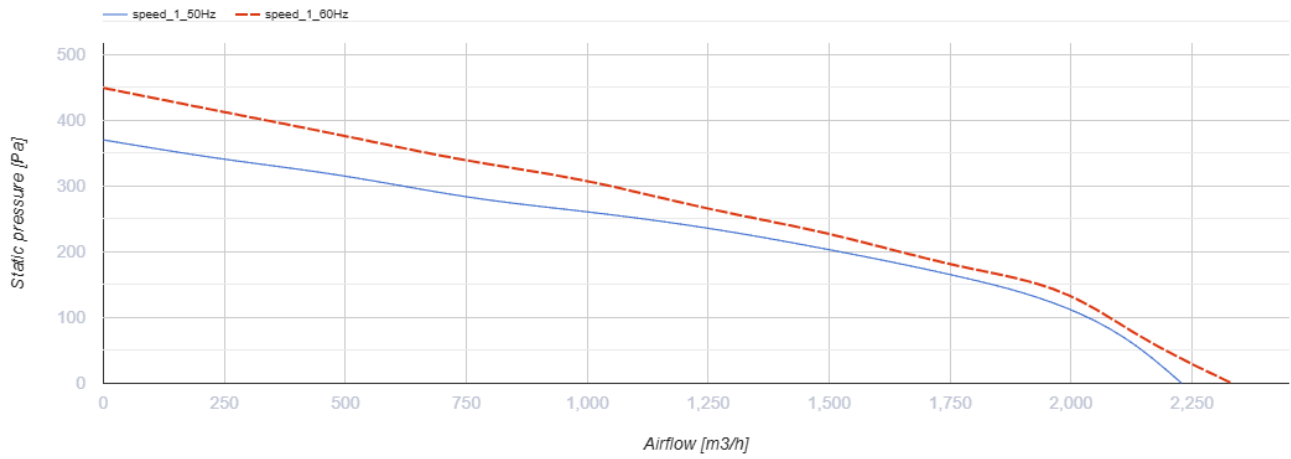
VKM 355 Q



Radiale Rohrventilatoren im Stahlgehäuse

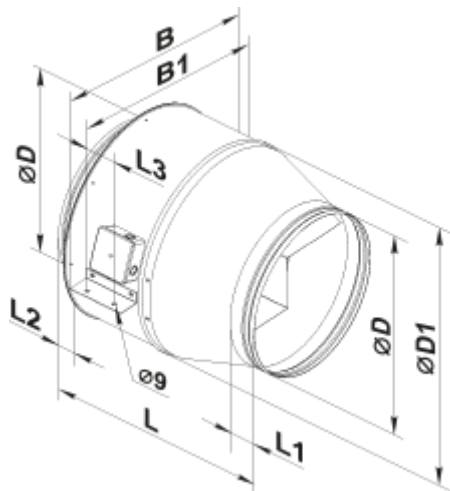
- Max. Förderleistung: 2250
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 58
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Beschichteter Stahl
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKM 355 Q
Luftkanalgröße	mm	355
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	233
Stromaufnahme	A	1.06
Max. Förderleistung	m ³ /h	2250
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	58
Gewicht	kg	18.8
Fördermitteltemperatur max	°C	45
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54



Abmessungen

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
353	460	522	522	506	60	60	70



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKM 355 Q
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.473
Nominal external pressure (Pa)	172
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	37.8
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.22
Sound power level (dB(A))	78