

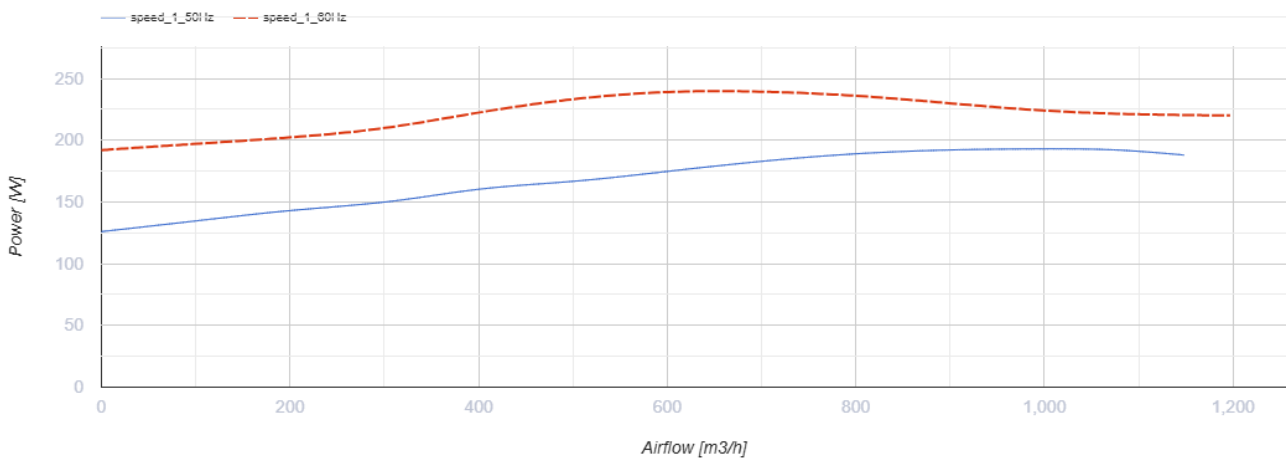
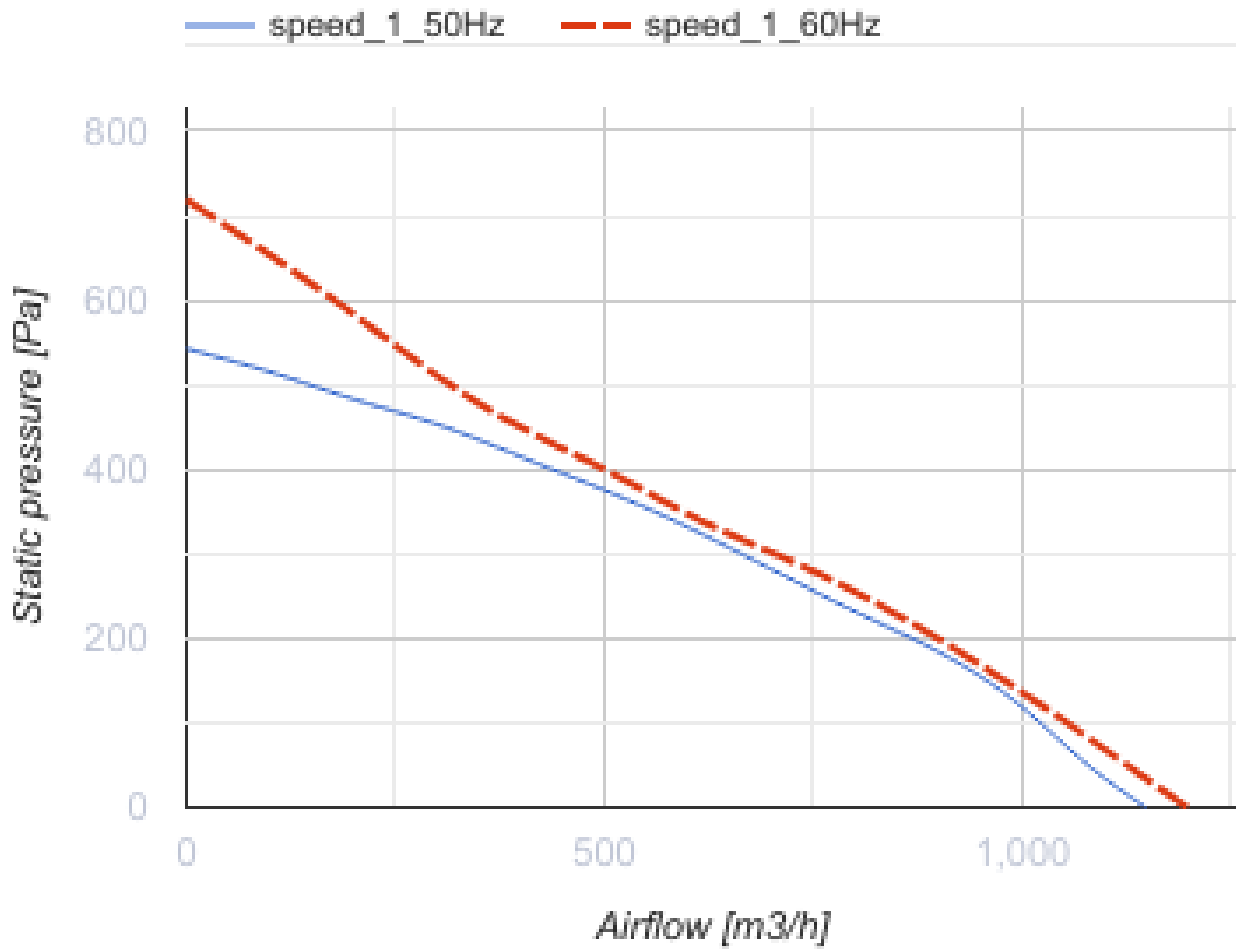
VKMS 200



Radiale Rohrventilatoren im Stahlgehäuse

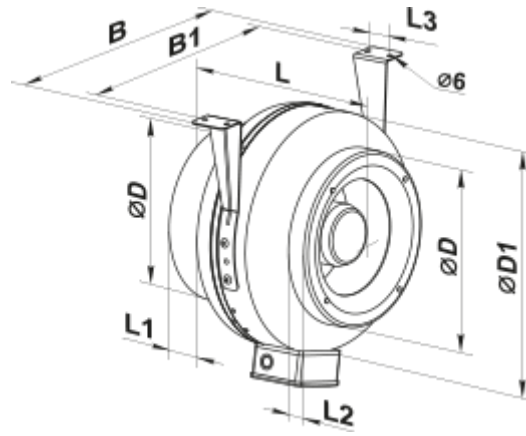
- Max. Förderleistung: 1150
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 49
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Beschichteter Stahl
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKMS 200
Luftkanalgröße	mm	200
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	193
Stromaufnahme	A	0.84
Max. Förderleistung	m ³ /h	1150
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	49
Gewicht	kg	8.3
Fördermitteltemperatur max	°C	45
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44



Abmessungen

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
198	345	395	355	255	25	30	40



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKMS 200
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.151
Nominal external pressure (Pa)	353
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	32
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.17
Sound power level (dB(A))	71