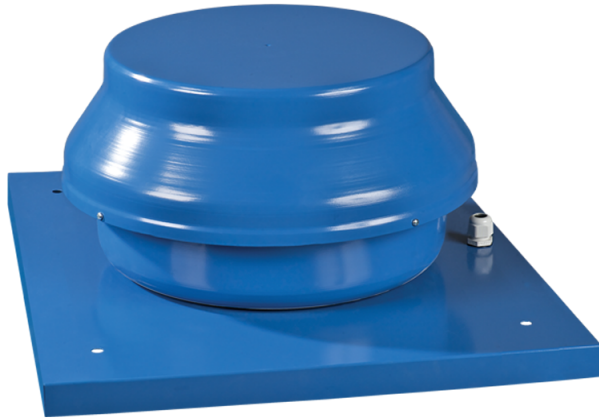


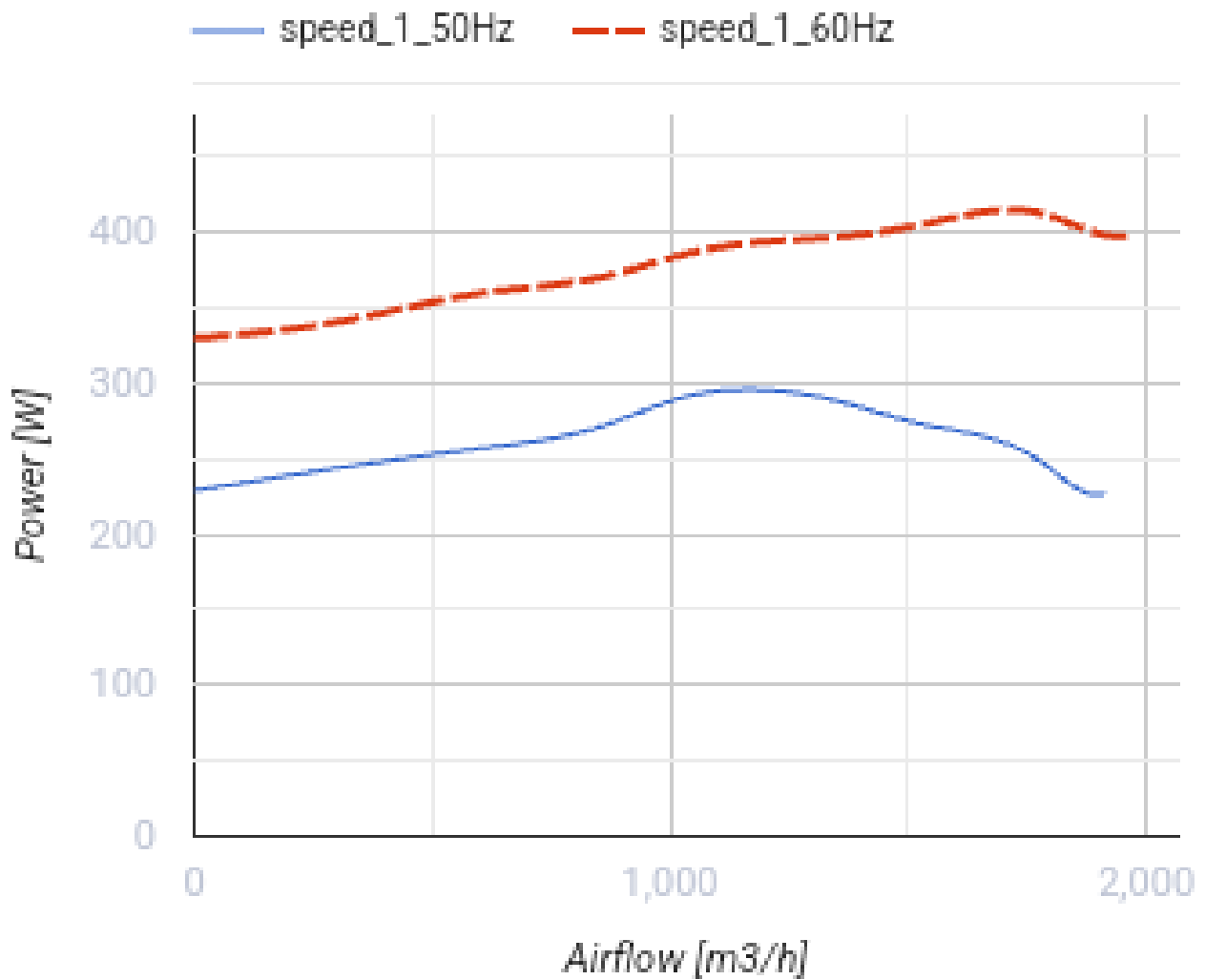
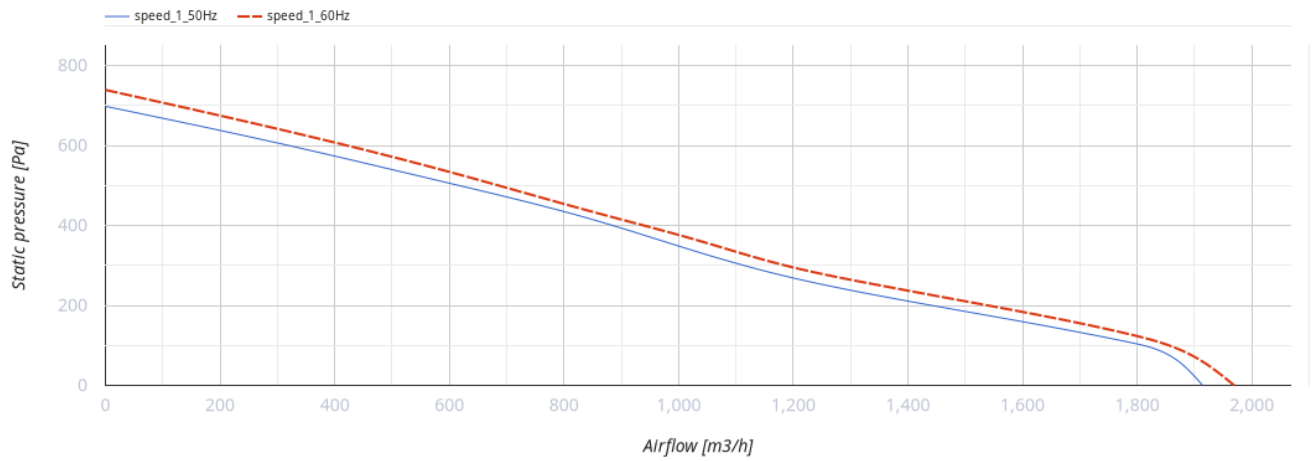
VKMK 315



Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

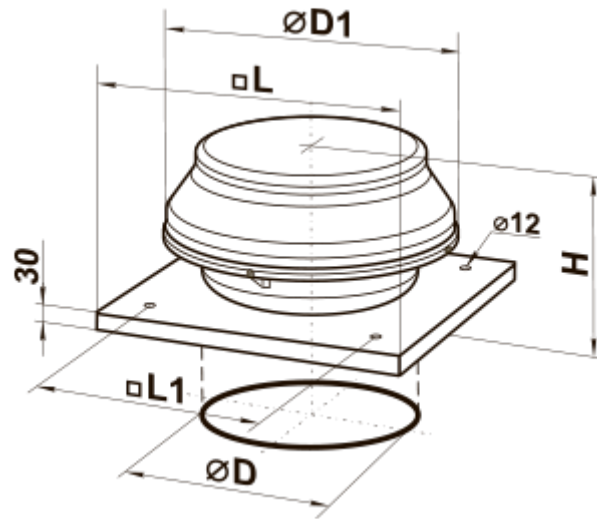
- Max. Förderleistung: 1880
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 54
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel

	Maßeinheit	VKMK 315
Luftkanalgröße	mm	315
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	296
Stromaufnahme	A	1.34
Max. Förderleistung	m ³ /h	1880
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	54
Gewicht	kg	12.3
Fördermitteltemperatur max	°C	45
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44



Abmessungen

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	H	L	L1
315	550	339	590	450



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKMK 315
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.223
Nominal external pressure (Pa)	428
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	36.2
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	74
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.269