

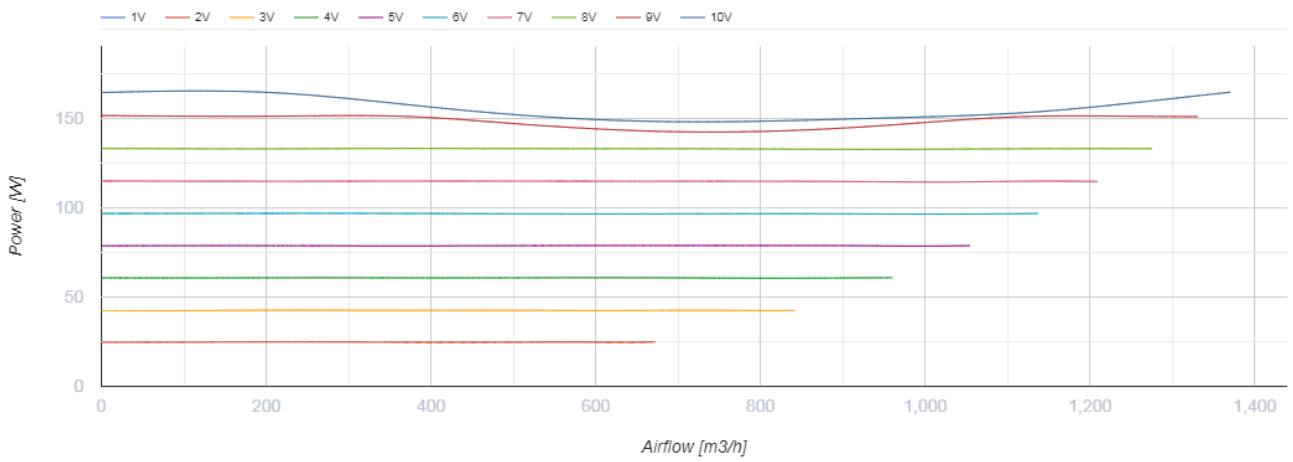
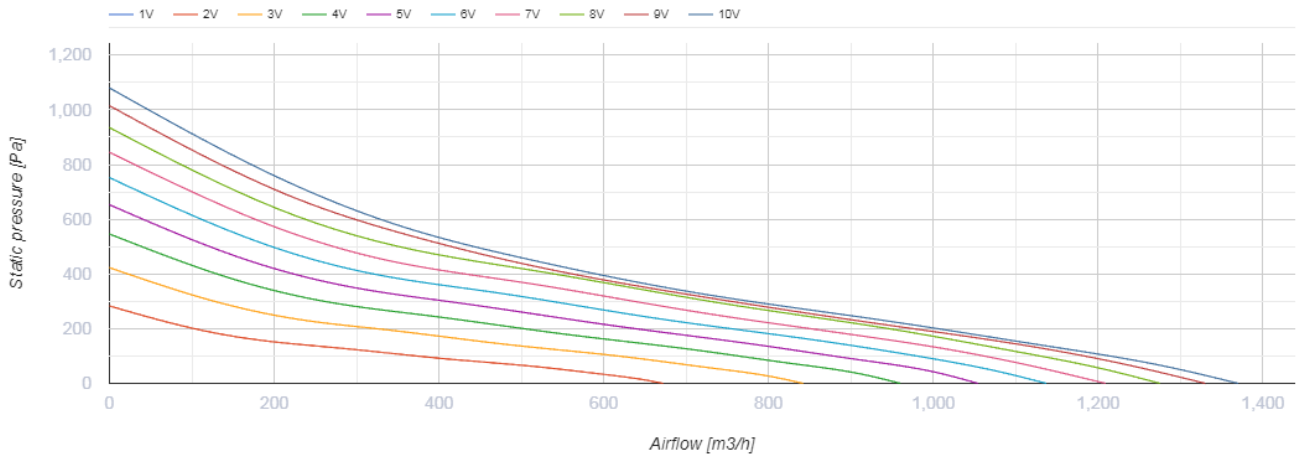
# VKM 315 EC



## Radiale Rohrventilatoren im Stahlgehäuse

- Max. Förderleistung: 1370
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 48
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKM 315 EC
Luftkanalgröße	mm	315
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 <sup>3</sup> /h	1370
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	48
Gewicht	kg	7.3
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44



## Abmessungen

ØD	ØD1	B	B1	H	L	L1	L2	L3
314	405	455	415	465	260	30	30	40



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKM 315 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.201
Nominal external pressure (Pa)	314
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	52.1
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.142
Sound power level (dB(A))	68