

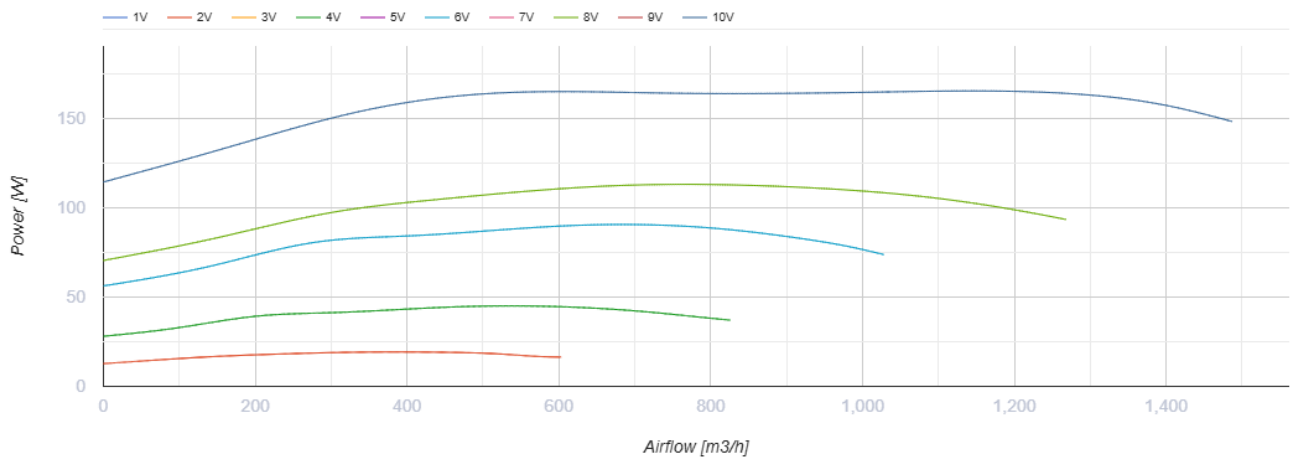
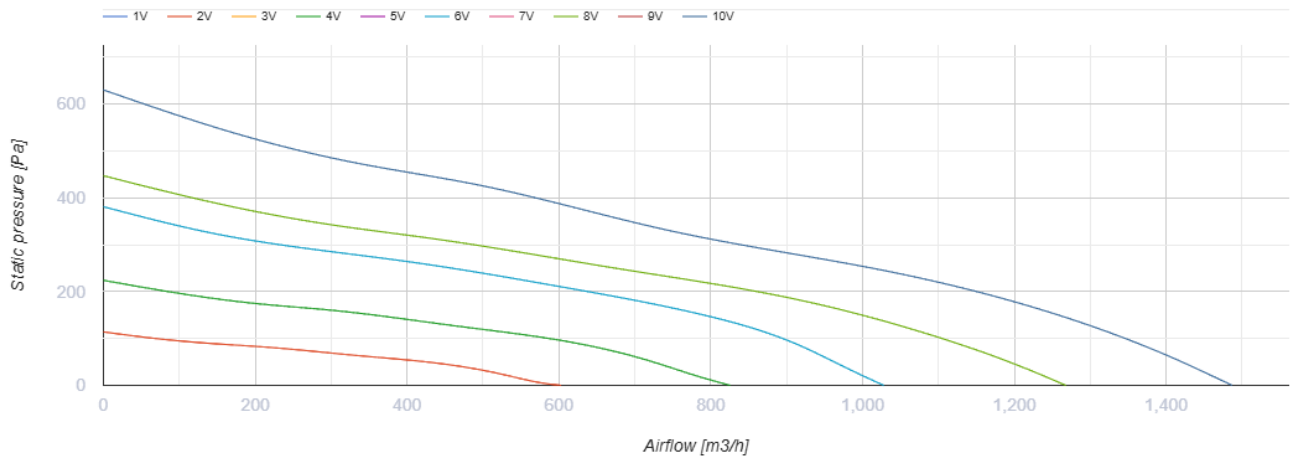
## VK 315 EC



### Radiale Rohrventilatoren im Kunststoffgehäuse

- Max. Förderleistung: 1500
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 48
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position

	Maßeinheit	VK 315 EC
Luftkanalgröße	mm	315
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	165
Stromaufnahme	A	1.15
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	1500
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	48
Gewicht	kg	4.9
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP55



## Abmessungen

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
315	400	414	276	40	55	40



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VK 315 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.076
Nominal external pressure (Pa)	1022
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	53.3
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	69
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.17