

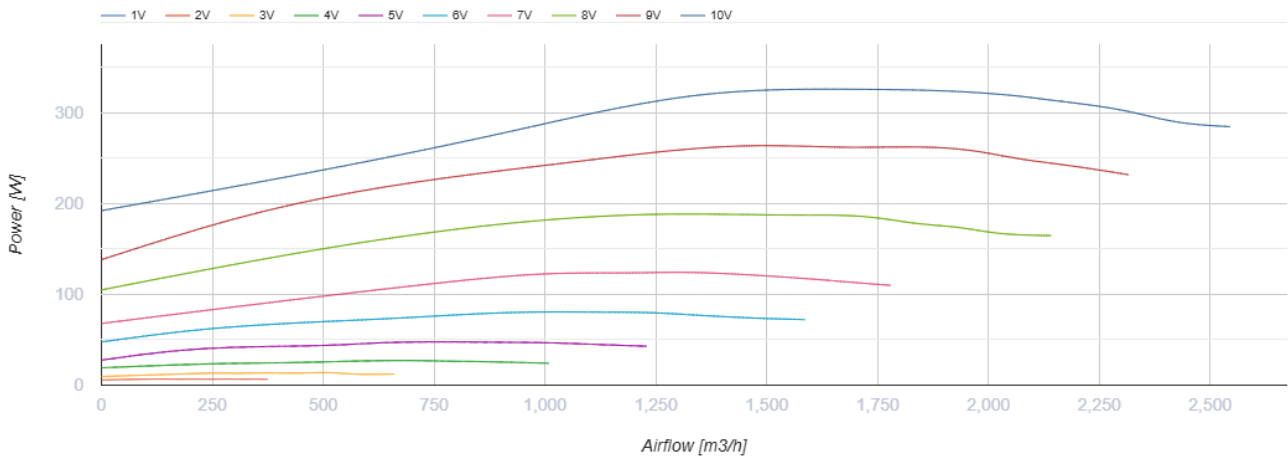
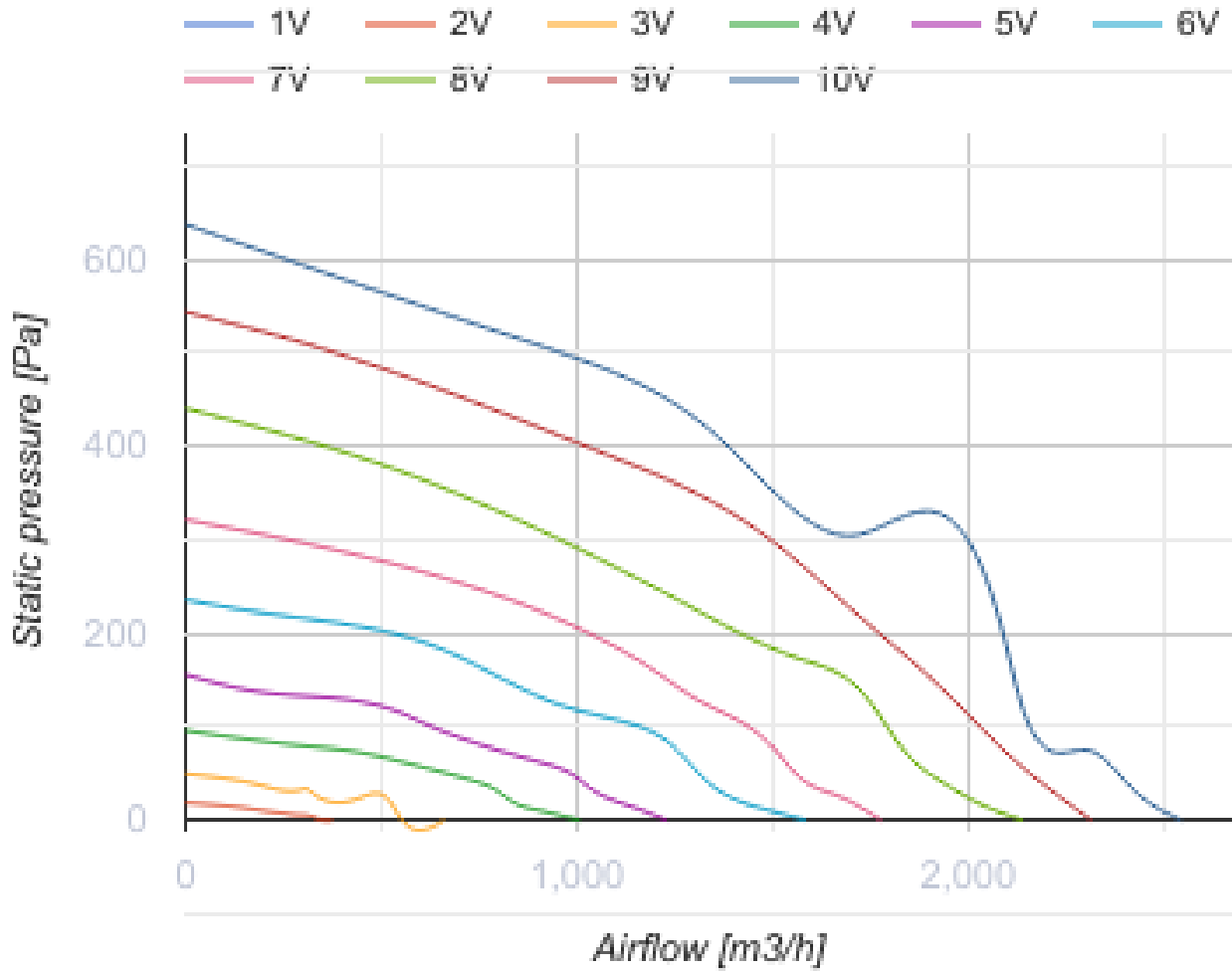
# VKP 600x300 M1 EC

Radial-Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Schaufeln und EC-Motoren



- Max. Förderleistung: 2545
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 48
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKP 600x300 M1 EC
Luftkanalgröße	mm	600x300
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	326
Stromaufnahme	A	2.45
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	2545
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	48
Gewicht	kg	24.1
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54



## Abmessungen

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
600	620	640	300	320	340	407	650



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKP 600x300 M1 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.301
Nominal external pressure (Pa)	390
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	54.8
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.247
Sound power level (dB(A))	68