

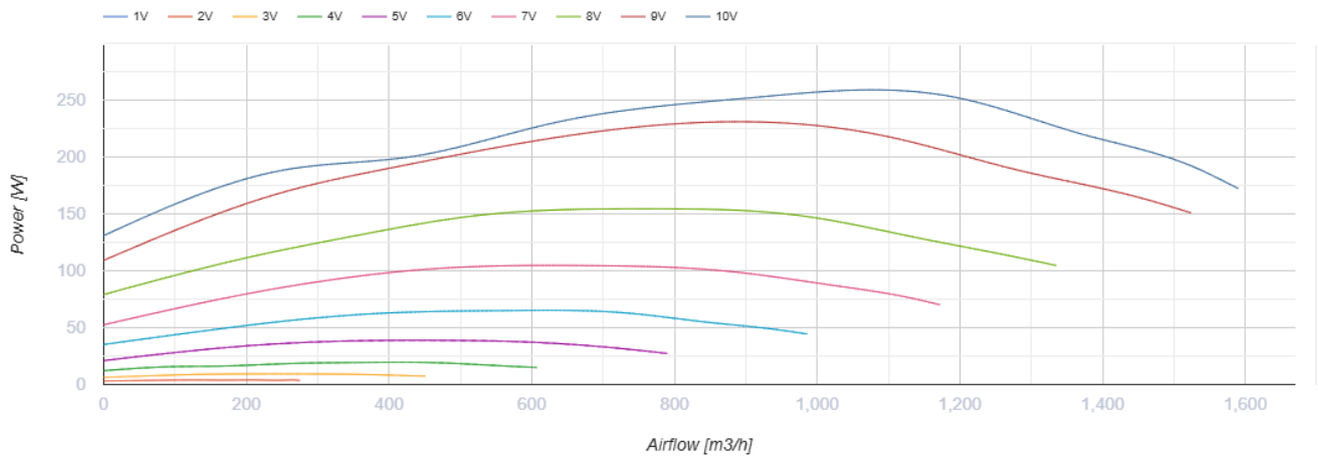
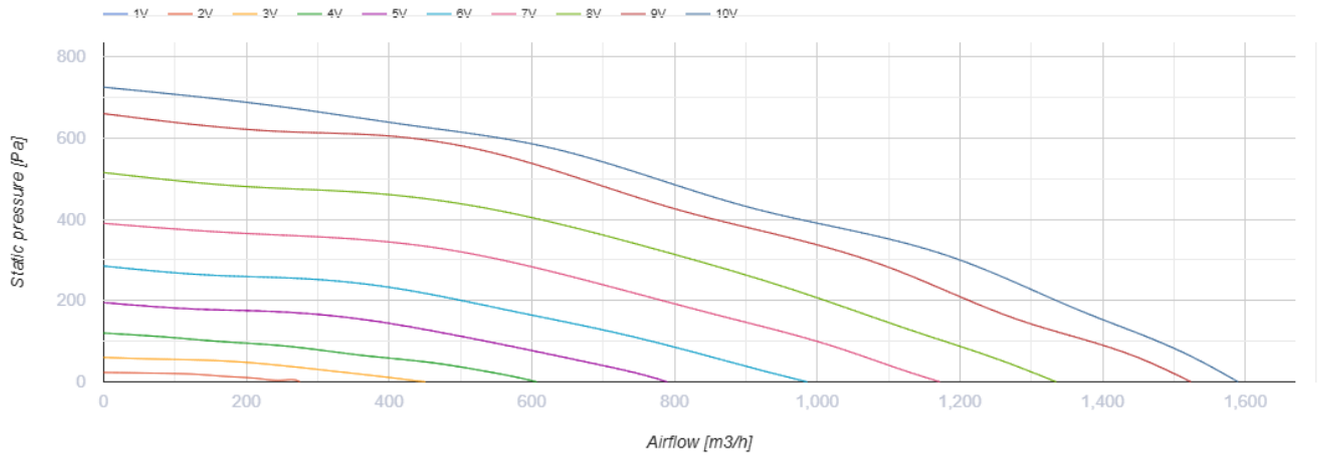
# VKP 500x250 M1 EC

Radiale Ventilatoren für rechteckige Luftkanäle



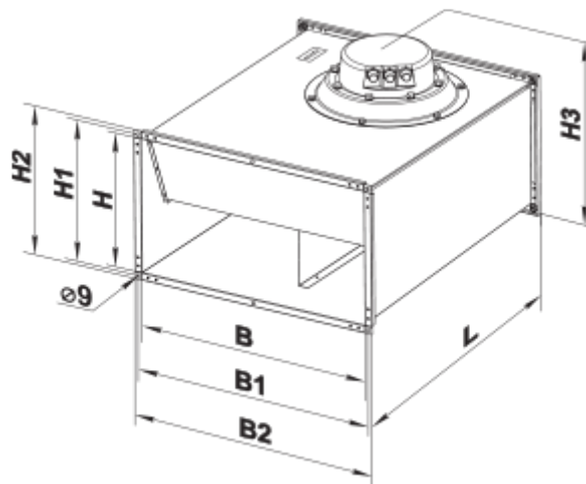
- Max. Förderleistung: 1590
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 45
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKP 500x250 M1 EC
Luftkanalgröße	mm	500x250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	252
Stromaufnahme	A	1.85
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	1590
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	45
Gewicht	kg	15.7
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54



## Abmessungen

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
500	520	540	250	270	290	328	530



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKP 500x250 M1 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.213
Nominal external pressure (Pa)	330
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	53.1
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.154
Sound power level (dB(A))	65