

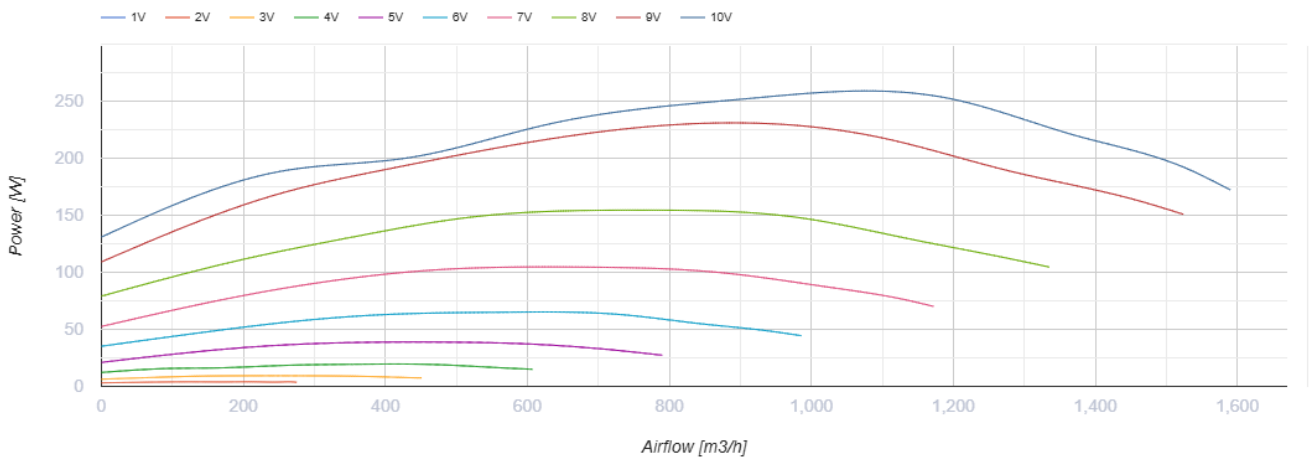
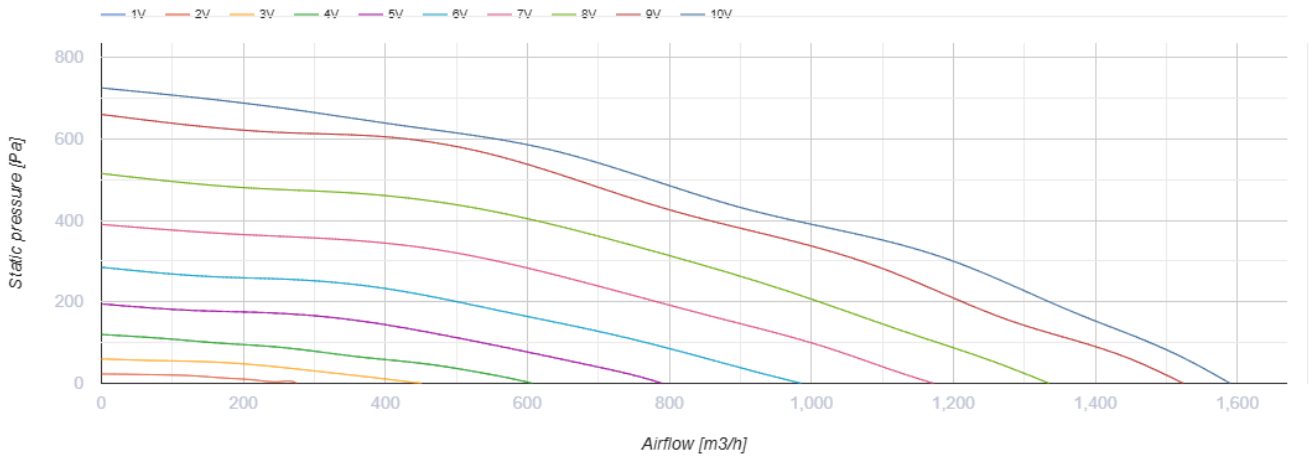
VKPI 500x250 M1 EC

Radiale Ventilatoren für rechteckige Lüftungsrohre



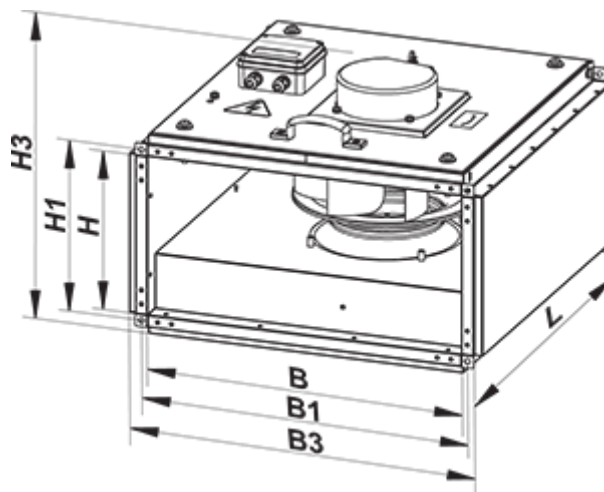
- Max. Förderleistung: 1590
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 34
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKPI 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 ³ /h	1590
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	34
Gewicht	kg	25.5
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54



Abmessungen

B	B1	B3	H	H1	H3	L
500	520	564	250	270	373	560



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKPI 500x250 M1 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /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))	54