

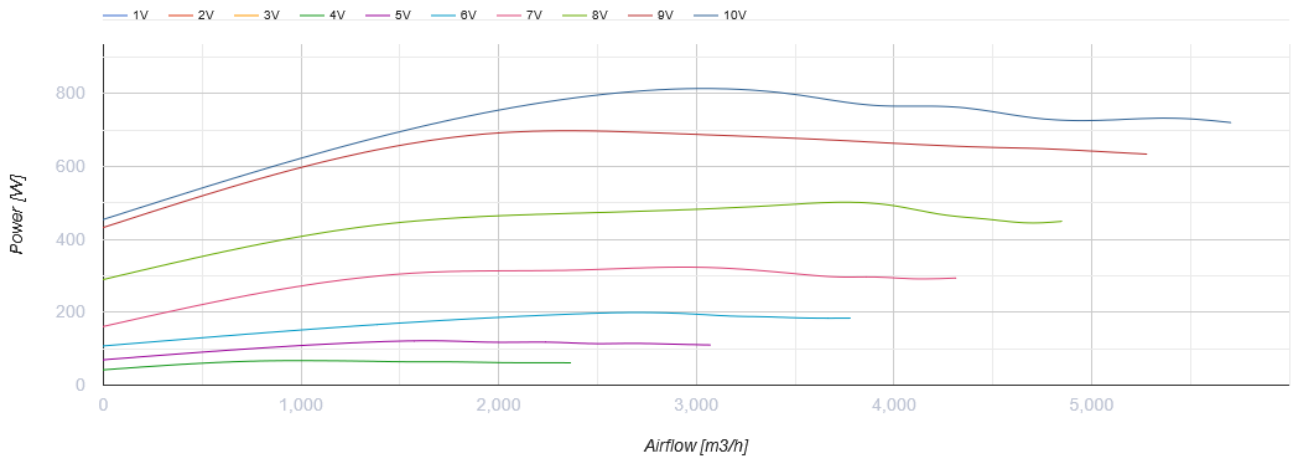
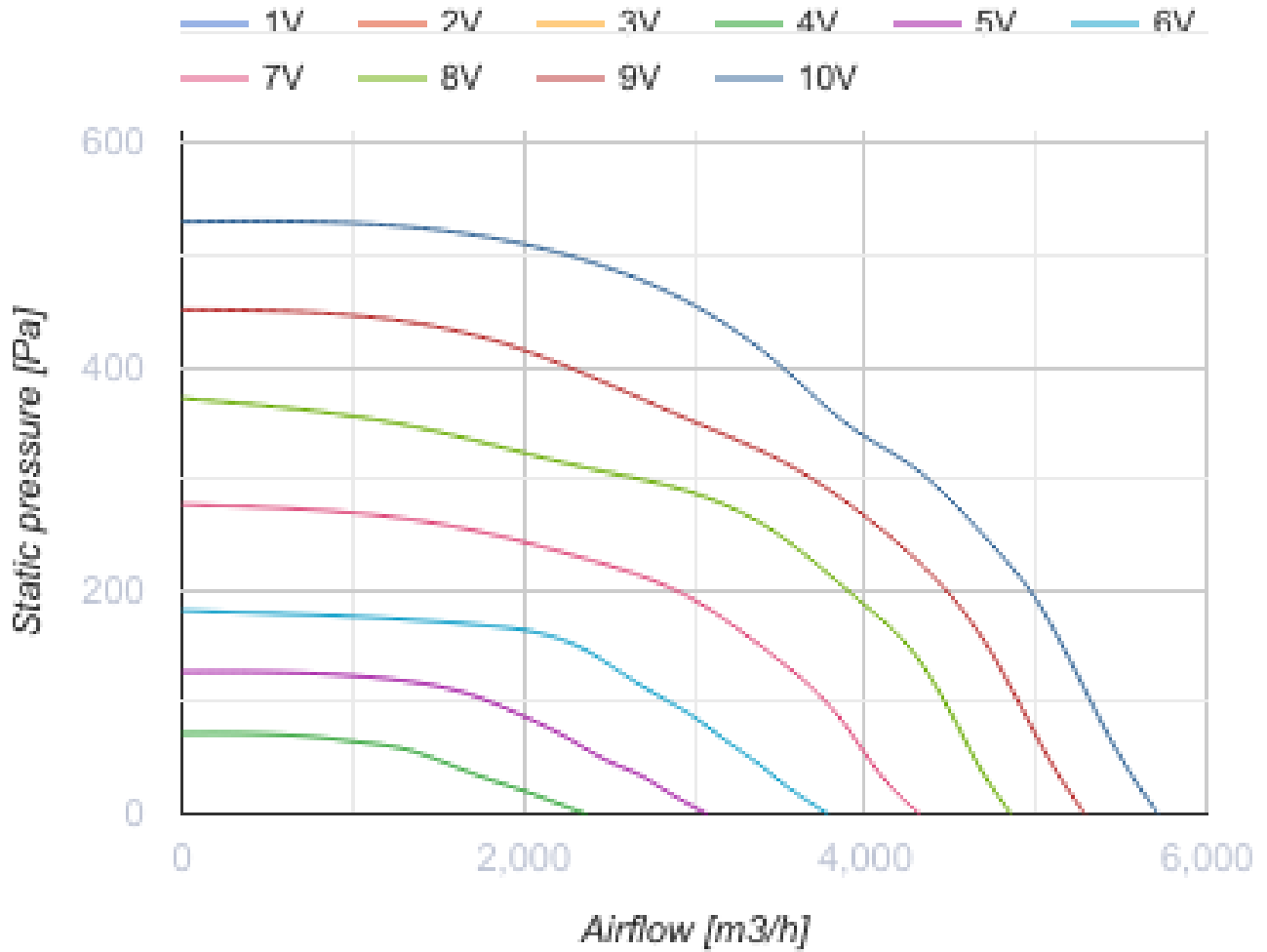
# VKPI 700x400 M1 EC

Radiale Ventilatoren für rechteckige Lüftungsrohre

- Max. Förderleistung: 5710
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 37
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

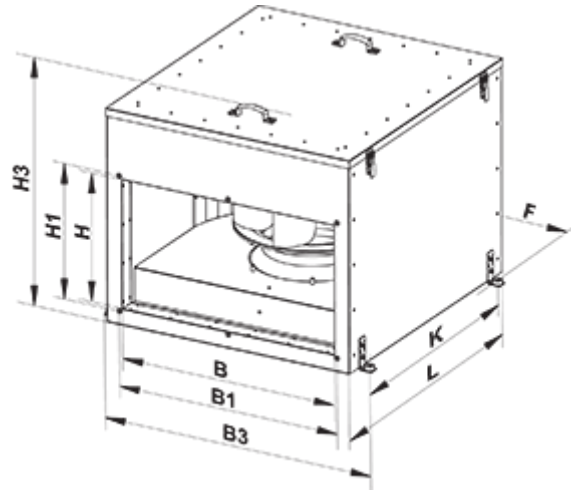


	Maßeinheit	VKPI 700x400 M1 EC
Luftkanalgröße	mm	700x400
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	795
Stromaufnahme	A	3.48
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	5710
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	37
Gewicht	kg	82.6
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54



## Abmessungen

B	B1	B3	H	H1	H3	L	F	K
700	720	883	400	420	714	882	855	742



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKPI 700x400 M1 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.662
Nominal external pressure (Pa)	145
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	57.5
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.194
Sound power level (dB(A))	57