

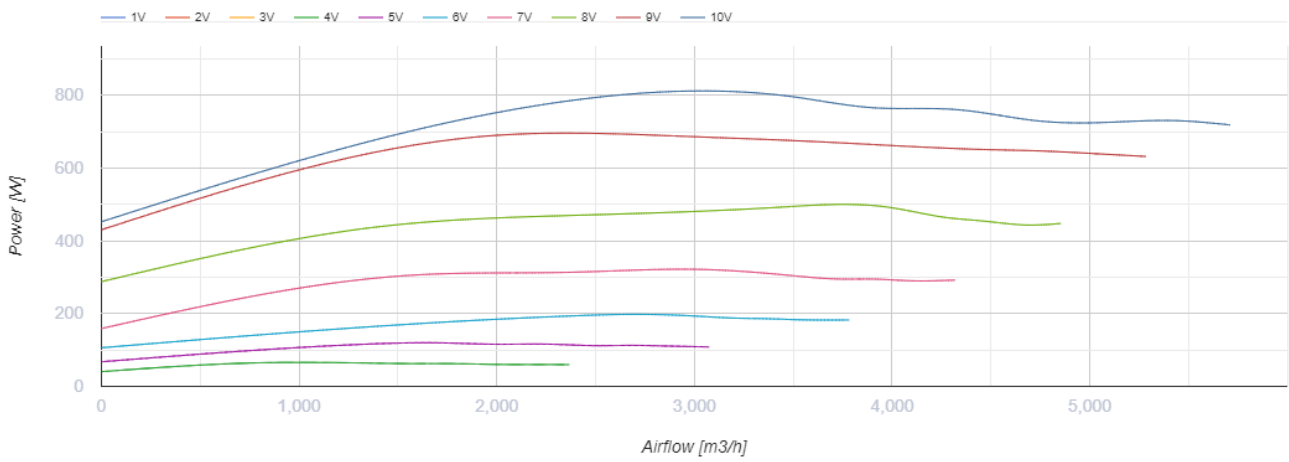
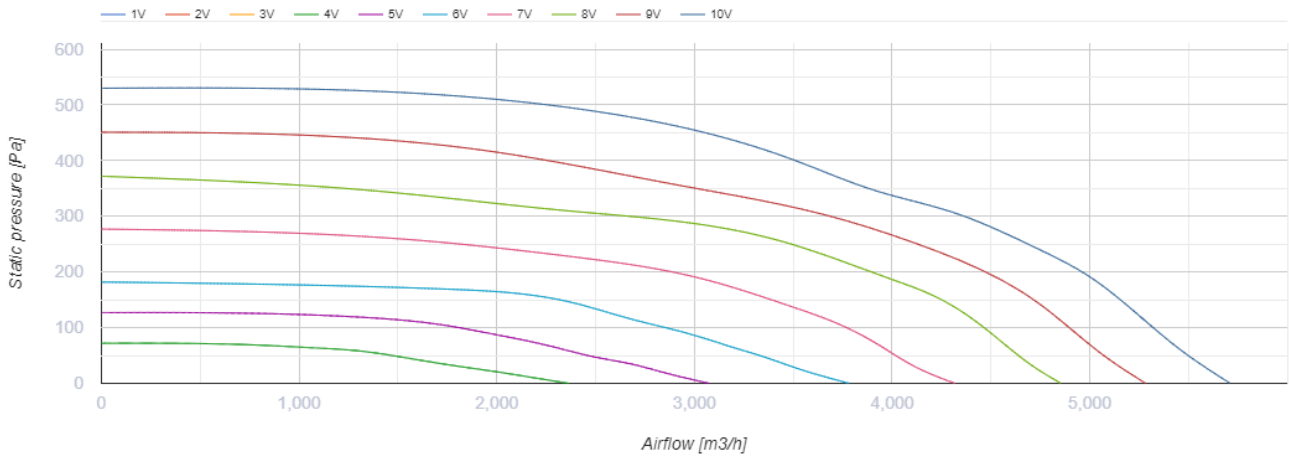
# VKP 700x400 M1 EC

Radial-Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Schaufeln und EC-Motoren



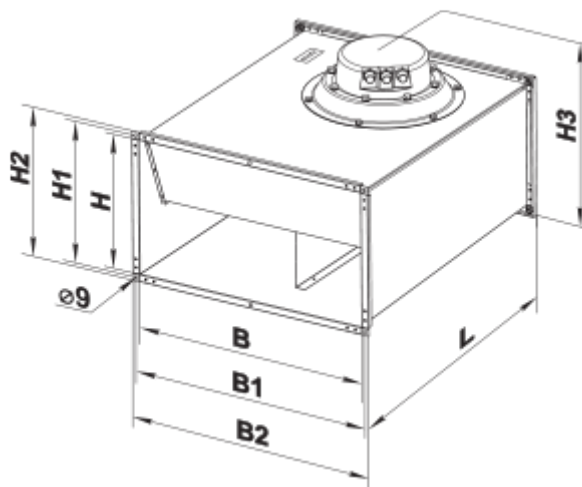
- Max. Förderleistung: 5710
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 53
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKP 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)	53
Gewicht	kg	42.2
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54



## Abmessungen

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
700	720	740	400	420	440	496	750



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKP 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))	73