

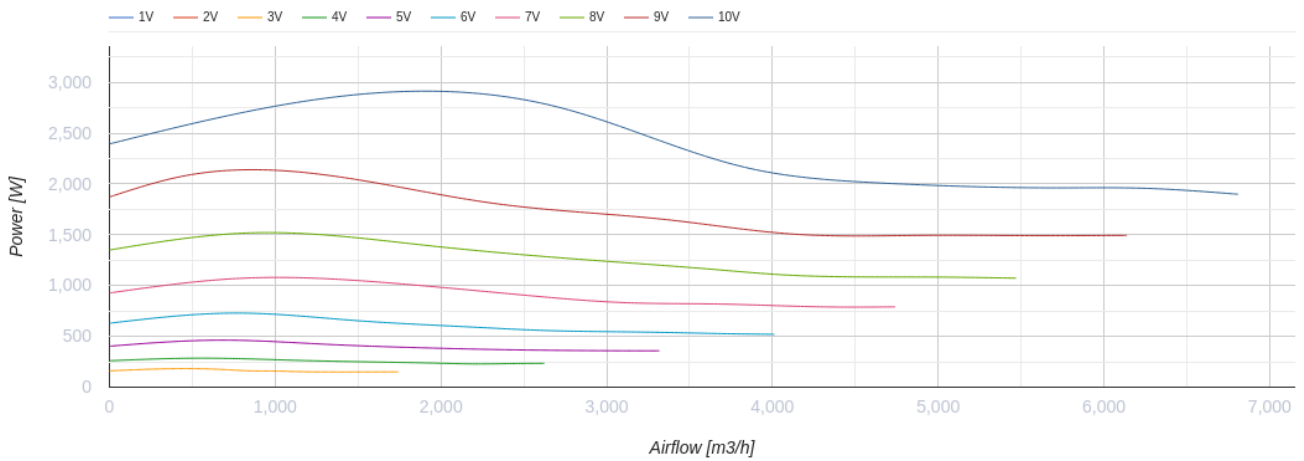
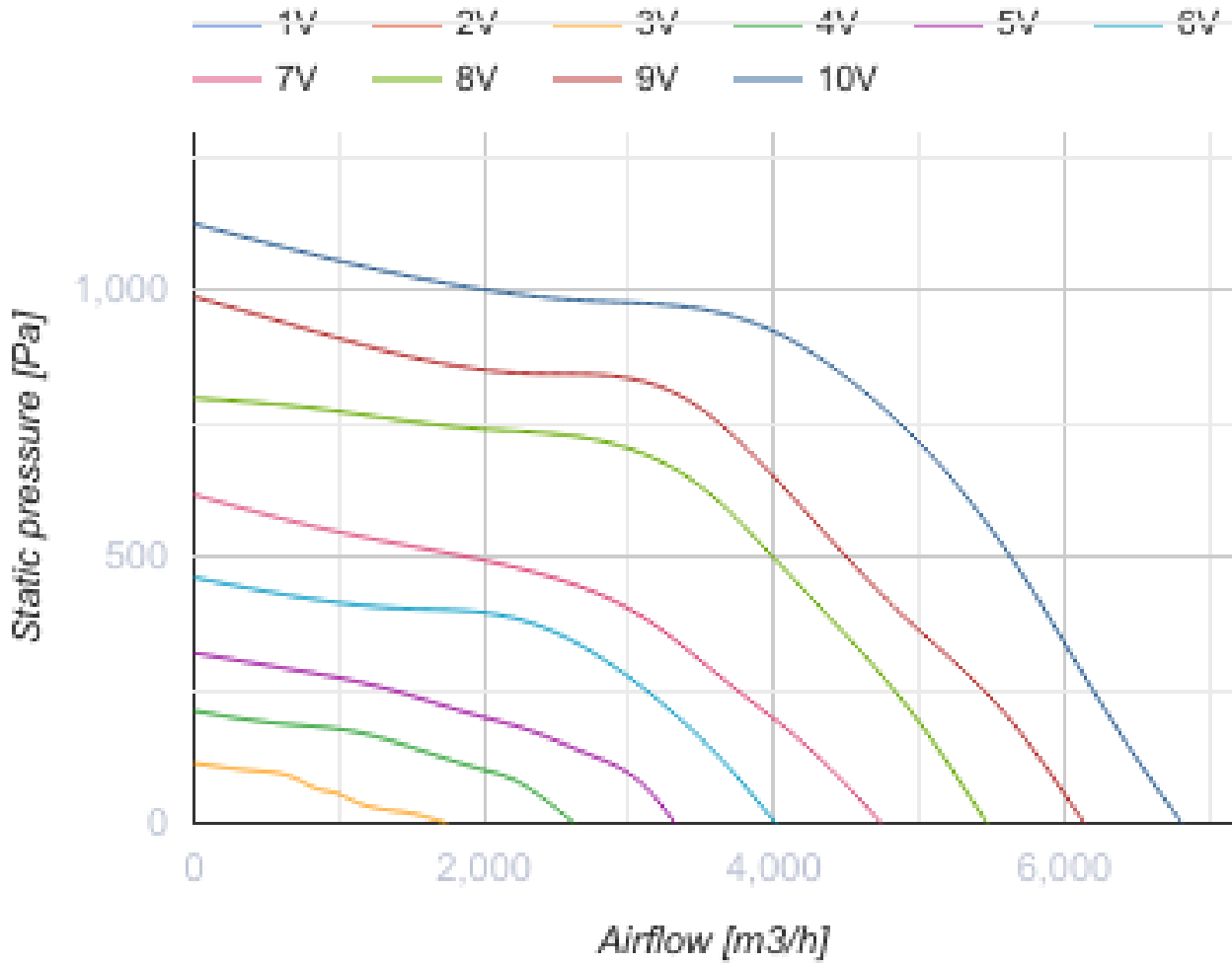
VKPI 700x400 L3 EC

Radial-Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Schaufeln in schalldämmten Gehäusen mit EC-Motoren



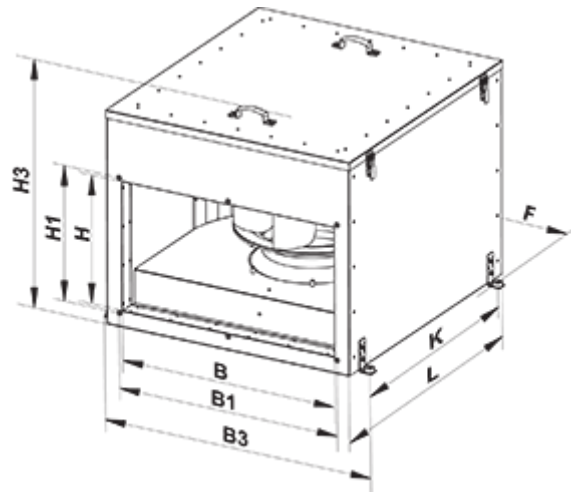
- Max. Förderleistung: 6810
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 43
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKPI 700x400 L3 EC
Luftkanalgröße	mm	700x400
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	2748
Stromaufnahme	A	2.8
Max. Förderleistung	m ³ /h	6810
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	43
Gewicht	kg	83.4
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 L3 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	1.009
Nominal external pressure (Pa)	601
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	57.7
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	1.161
Sound power level (dB(A))	63