

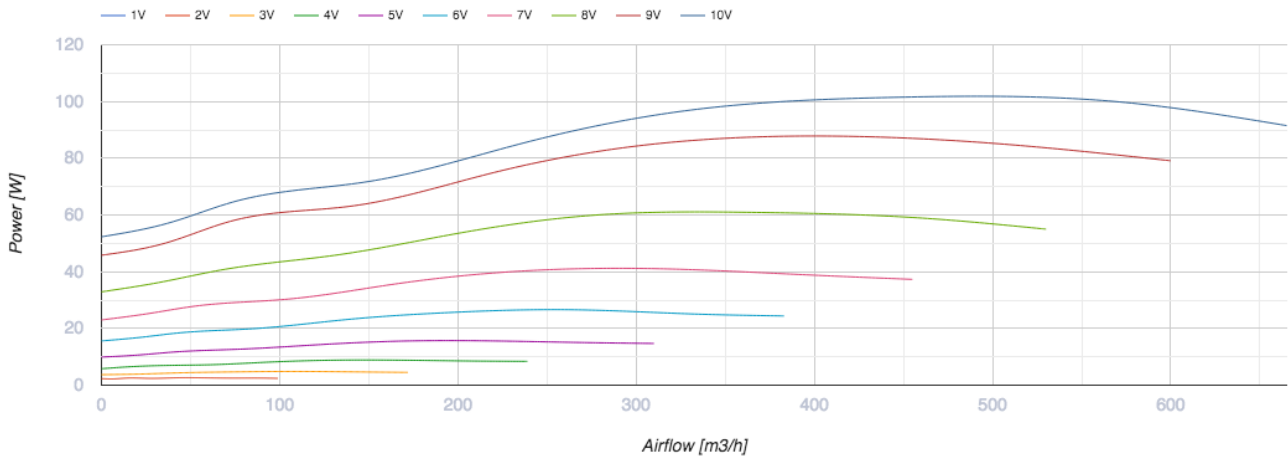
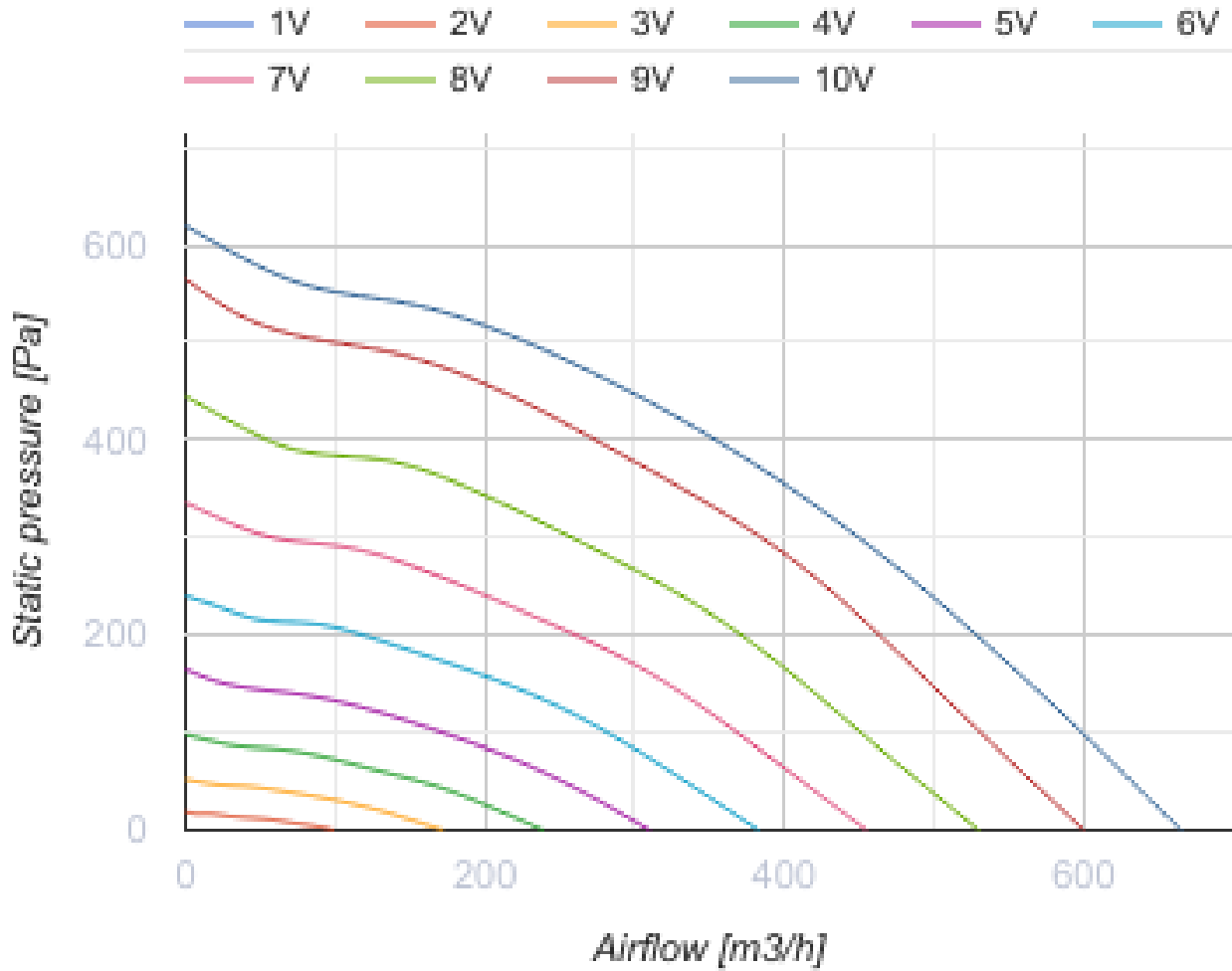
# VKPI 300x150 L1 EC

Radiale Ventilatoren für rechteckige Lüftungsrohre



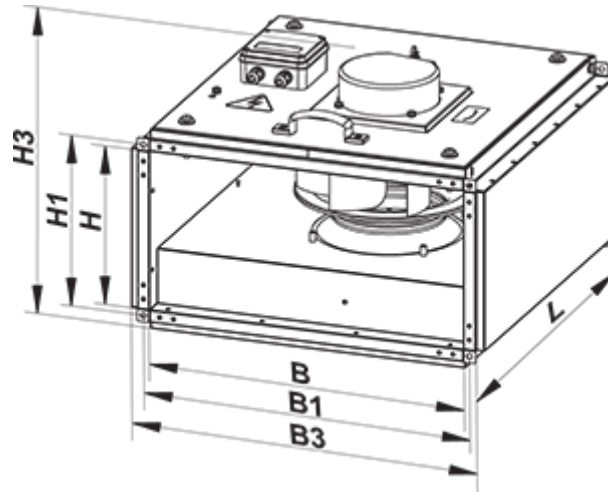
- Max. Förderleistung: 665
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 30
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKPI 300x150 L1 EC
Luftkanalgröße	mm	300x150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	101
Stromaufnahme	A	0.8
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	665
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	30
Gewicht	kg	10.3
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54

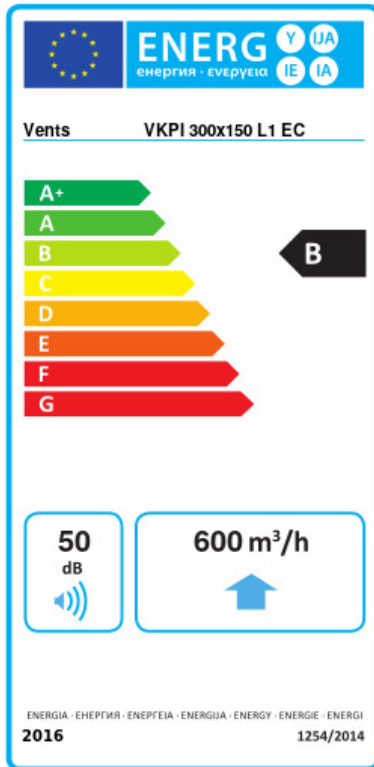


## Abmessungen

B	B1	B3	H	H1	H3	L
300	320	364	150	170	271	370



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VKPI 300x150 L1 EC					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	-54.1	A+	-27.1	B	-11.6	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	600					
Elektrische Eingangsleistung (W)	99					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.117					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.092					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	50					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	49	49		49		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	5536	2830		1280		