

# VKP 300x150 M1 EC

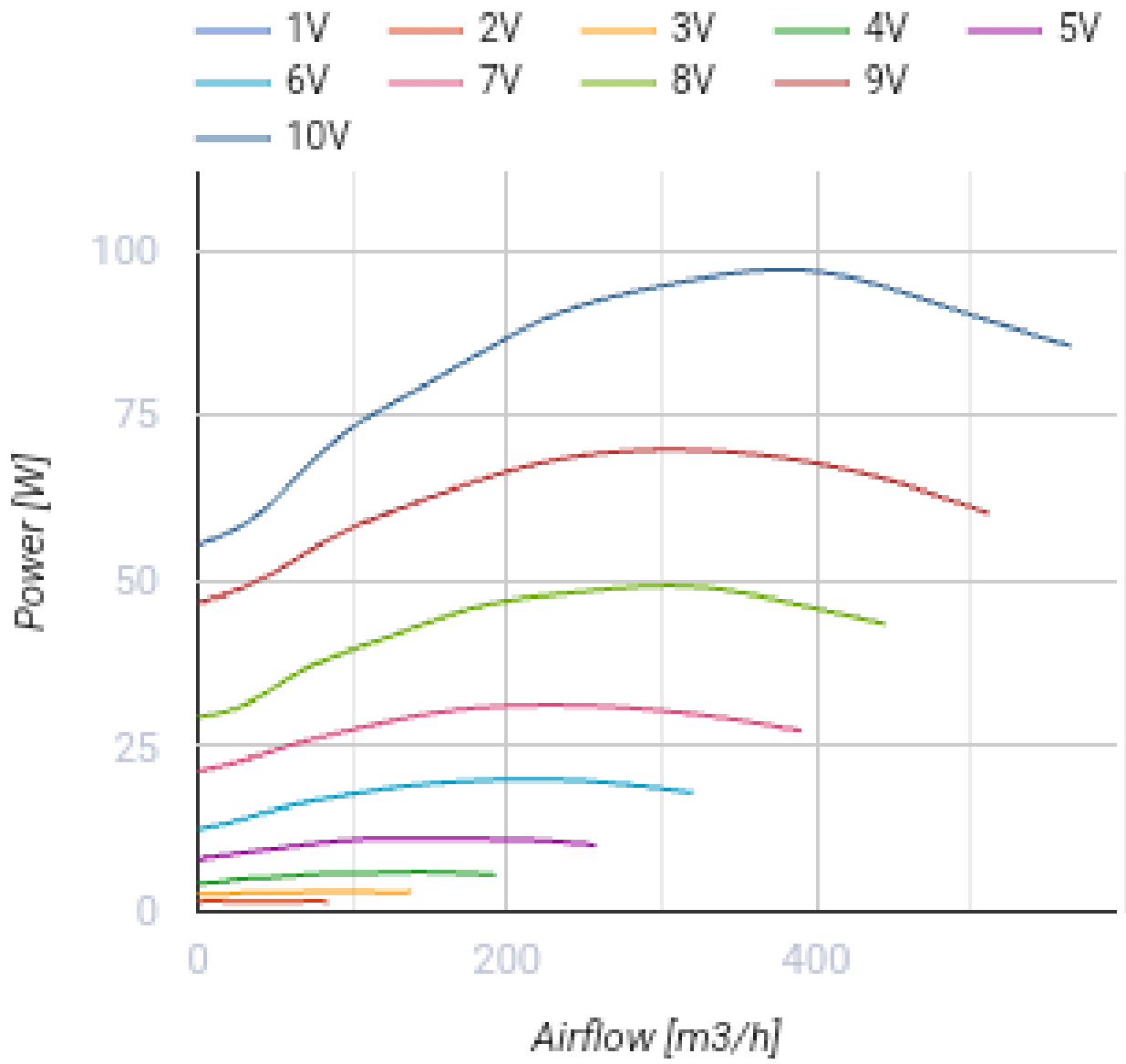
Radiale Ventilatoren für rechteckige Luftkanäle



- Max. Förderleistung: 565
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 44
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- In jeder Position

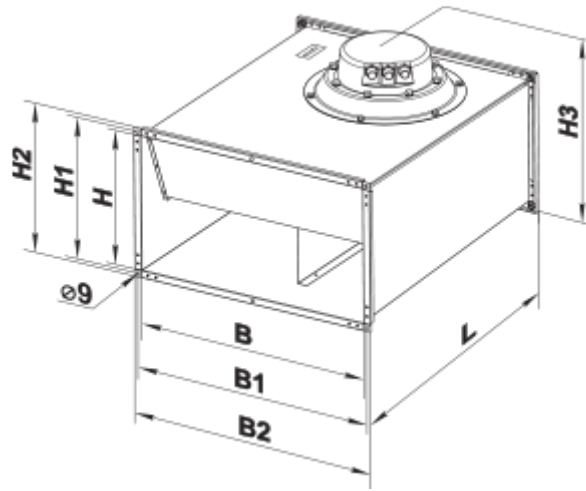
	Maßeinheit	VKP 300x150 M1 EC
Luftkanalgröße	mm	300x150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	97
Stromaufnahme	A	0.73
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	565
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	44
Gewicht	kg	5.5
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP55



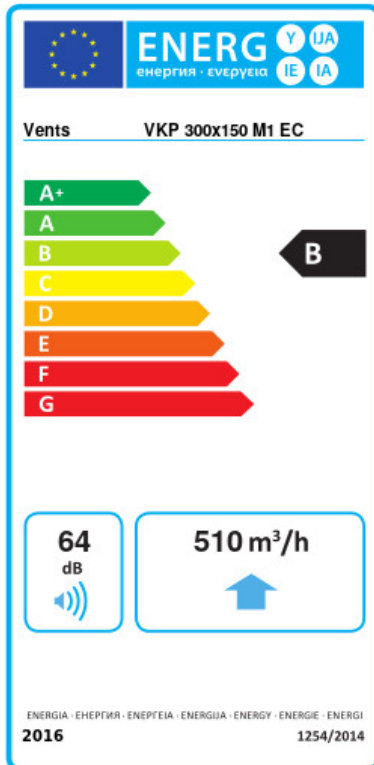


## Abmessungen

<b>B</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>H2</b>	<b>H3</b>	<b>L</b>
300	320	340	150	170	190	228	350



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VKP 300x150 M1 EC					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt	Durchschnittlich	Warm			
	-54.3	A+	-27.2	B	-11.7	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	510					
Elektrische Eingangsleistung (W)	90					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.099					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.082					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	64					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich	Warm			
	43	43	43			
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich	Warm			
	5536	2830	1280			