

VK 125 R1



Radial-Rohrventilatoren in Kunststoffgehäusen

Max. Förderleistung: 340
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 40
Motortyp: AC
Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward curved blades

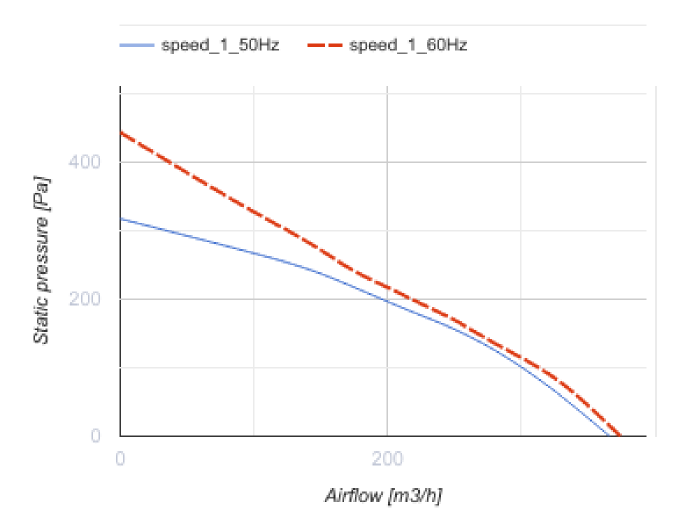
• Gehäusematerial: Kunststoff

• In jeder Position

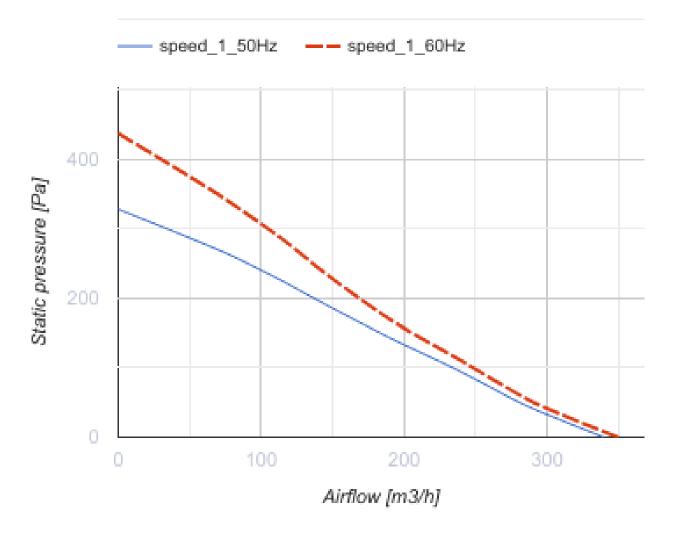
• Stromkabel mit Netzstecker

	Maßeinheit	VK 125 R1		
Luftkanalgröße	mm	125		
Speed	-	1		
Phasen	-	1		
Versorgungsspannung min	V	230		
Versorgungsspannung max	V	230		
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50	60	
Leistung	W	63		
Stromaufnahme	A	0.29		
Max. Förderleistung	m³/h	340		
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	40		
Gewicht	kg	2.2		
Fördermitteltemperatur max	°C	55		
Fördermitteltemperatur min	°C	-25		
Schutzart	-	IPX4		

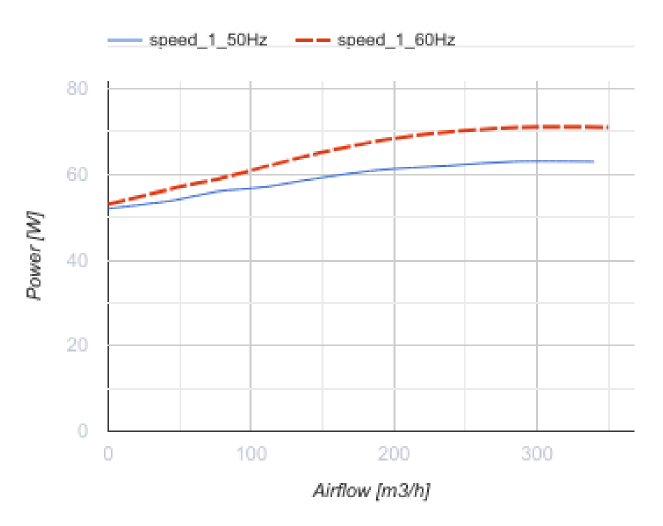


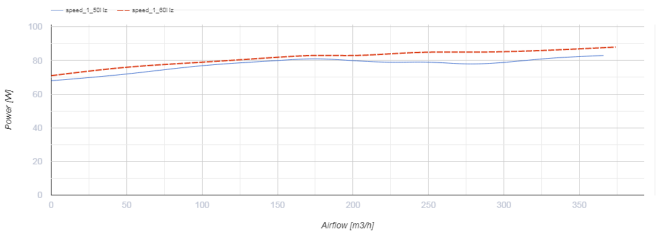








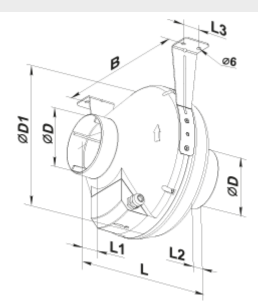




Abmessungen

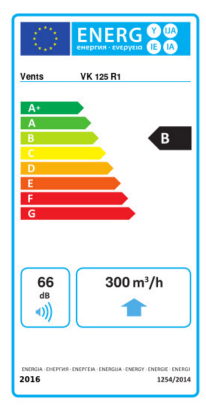
ØD	ØD1	В	L	L1	L2	L3
125	250	270	220	30	27	30







Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VK 125 R1					
5 - 15 - 1 - 1 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))		A+	-26.1	В	-10.6	Е
Typ des Lüftungsgeräts	Eine Richtung					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	300					
Elektrische Eingangsleistung (W)	79					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.058					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.167					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	66					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kal	t	Durchschni	ittlich	Warr	n
	88	3	88		88	
	Kal	t	Durchschni	ittlich	Warr	n
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)		86	2830		1280)