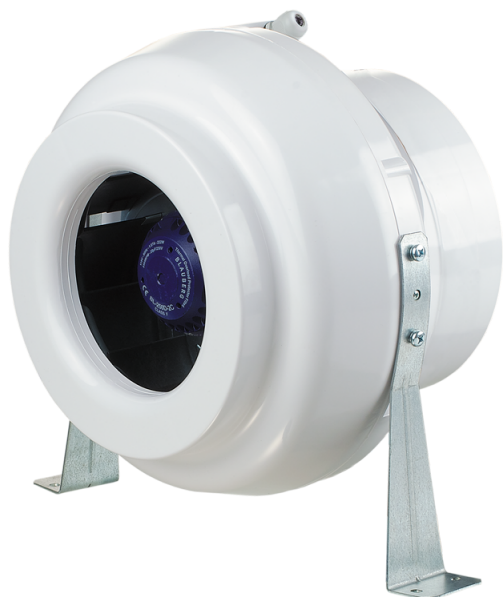


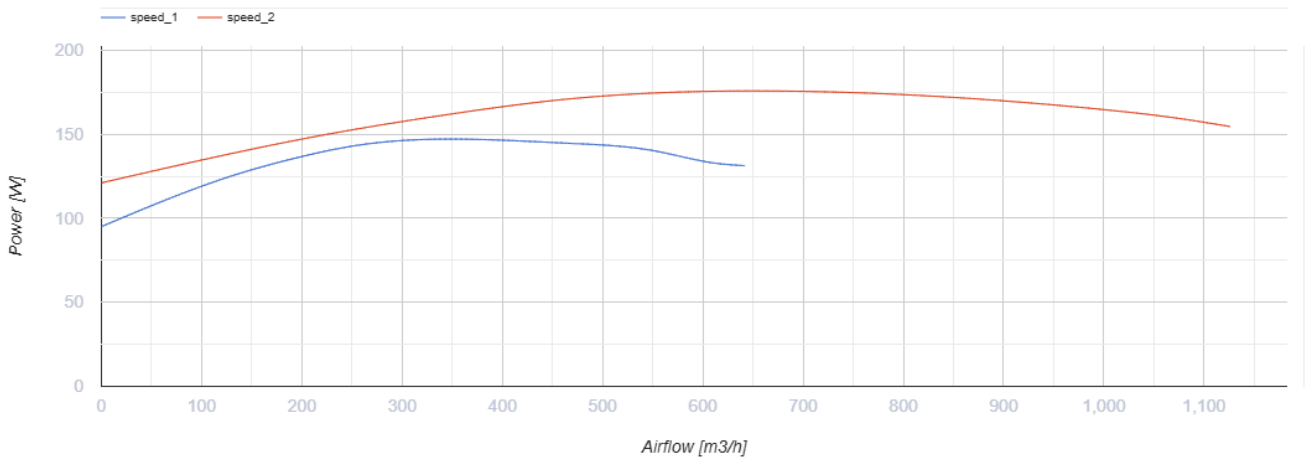
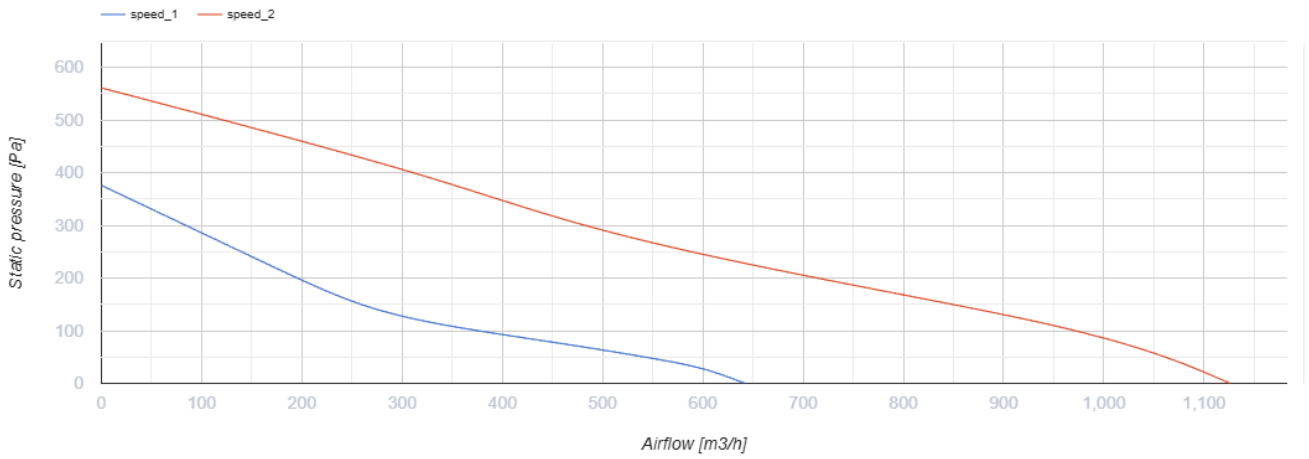
## VK 250 Duo



Radiale Rohrventilatoren im Kunststoffgehäuse

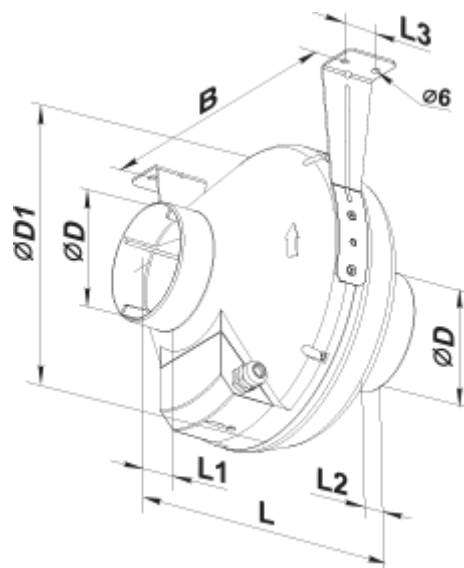
- Max. Förderleistung: 1126
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 46
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position

	Maßeinheit	VK 250 Duo	
Luftkanalgröße	mm	250	
Speed	-	2	
Versorgungsspannung min	V	230	
Versorgungsspannung max	V	230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50	
Leistung	W	147	176
Stromaufnahme	A	0.66	0.76
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	642	1126
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	37	46
Gewicht	kg	4.3	
Fördermitteltemperatur max	°C	55	
Fördermitteltemperatur min	°C	-25	
Schutzart	-	IPX4	

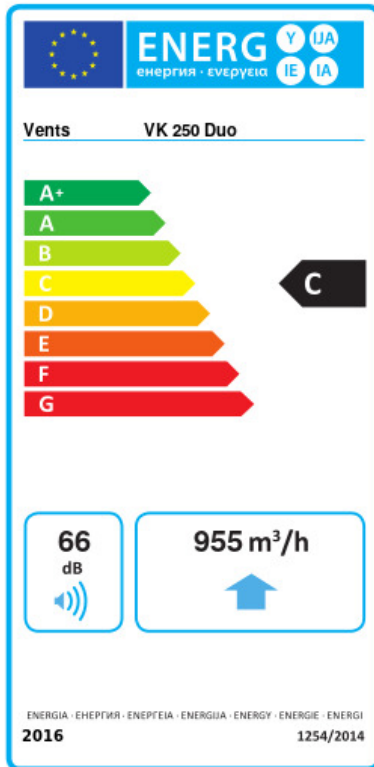


## Abmessungen

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
250	340	354	265	30	30	40



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VK 250 Duo					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m <sup>2</sup> /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-51	A+	-24	C	-8.5	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	2-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	955					
Elektrische Eingangsleistung (W)	168.2					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.186					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m <sup>3</sup> /h))	0.232					
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)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	174	174		174		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	5536	2830		1280		