

VK 315 Un



Radial-Rohrventilatoren in Kunststoffgehäusen

• Max. Förderleistung: 1240 Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 49
Motortyp: AC
Steuerung: Built-in speed controller
Laufradtyp: Centrifugal impeller with backward

curved blades

• Gehäusematerial: Kunststoff

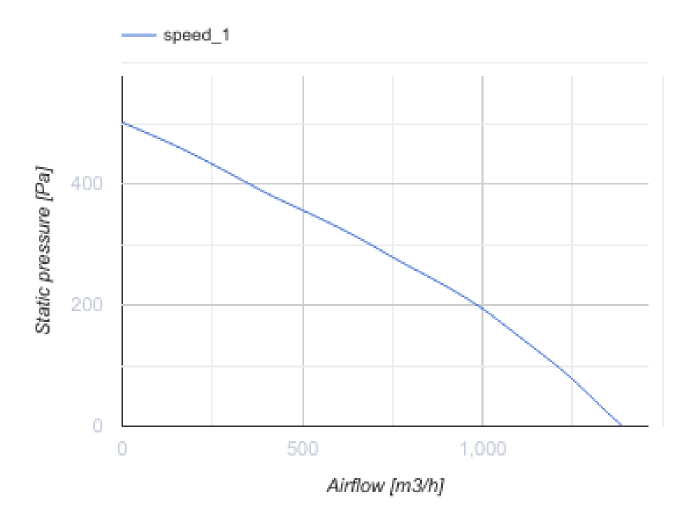
• In jeder Position

• Stromkabel mit Netzstecker

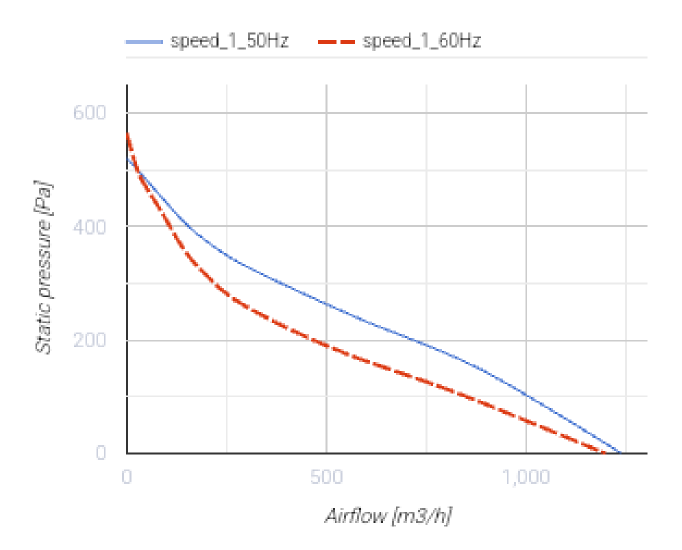
Temperatursensor

	Maßeinheit	VK 31	.5 Un
Luftkanalgröße	mm	31	.5
Speed	-	1	
Phasen	-	1	
Versorgungsspannung min	V	230	
Versorgungsspannung max	V	230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50	60
Leistung	w	16	69
Stromaufnahme	Α	0.74	
Max. Förderleistung	m³/h	1240	
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	49	
Gewicht	kg	4.8	35
Fördermitteltemperatur max	°C	5	0
Fördermitteltemperatur min	°C	-2	5
Schutzart	-	IPX4	

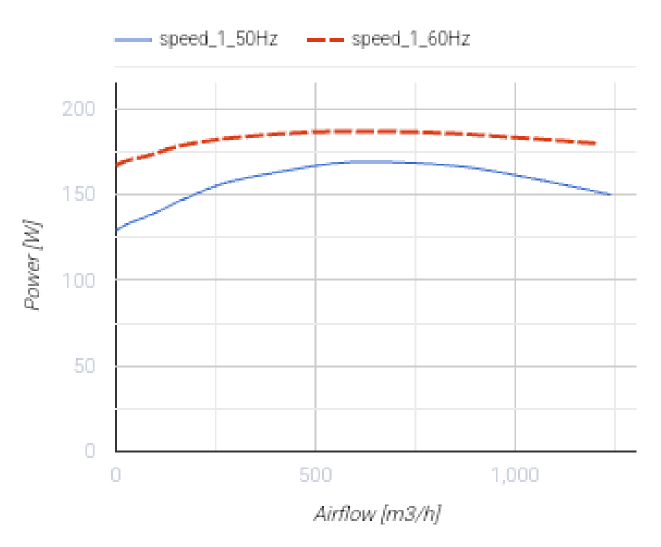


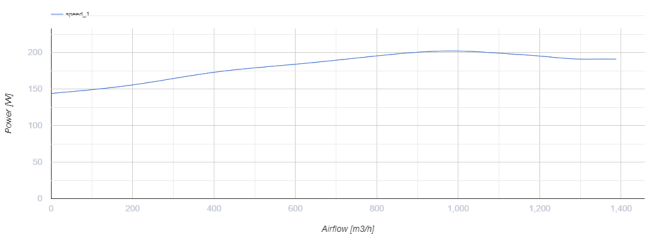








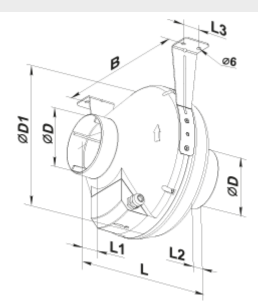




Abmessungen

ØD	ØD1	В	L	L1	L2	L3
315	400	414	276	40	55	40







Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VK 315 Un
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m³/s)	0.242
Nominal external pressure (Pa)	237
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	30.2
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.194
Sound power level (dB(A))	70