

## **VK 315 EC**

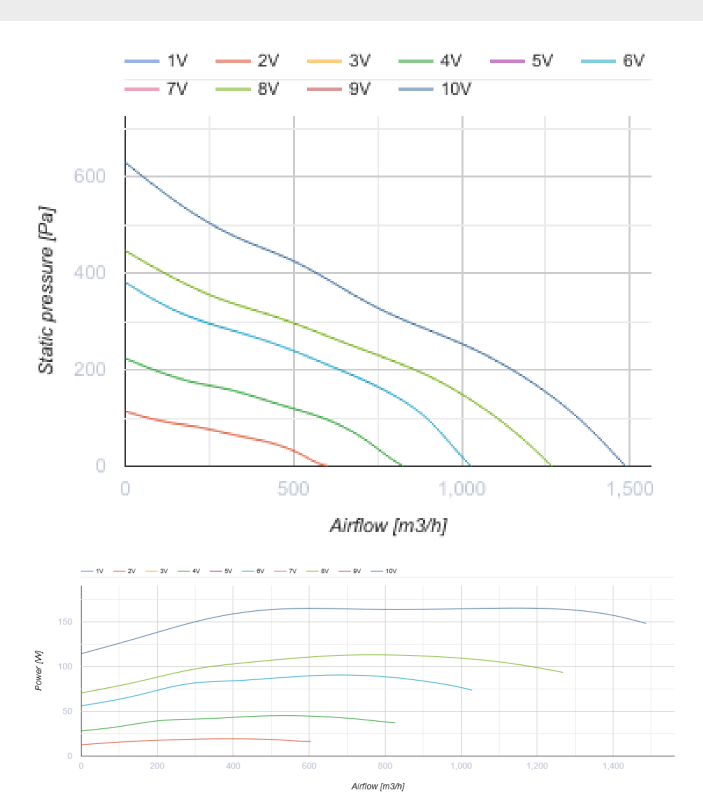


Radial-Rohrventilatoren in Kunststoffgehäusen mit EC-Motoren

Max. Förderleistung: 1500
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 48
Motortyp: EC
Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
In jeder Position

	Maßeinheit	VK 315 EC
Luftkanalgröße	mm	315
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	165
Stromaufnahme	А	1.15
Max. Förderleistung	m³/h	1500
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	48
Gewicht	kg	4.9
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP55

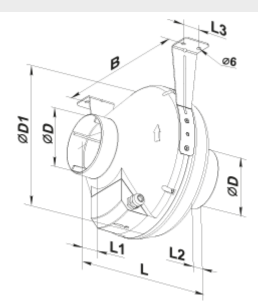




## **Abmessungen**

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







## **Ecodesign**

Warenzeichen	Vents
Modell	VK 315 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m³/s)	0.076
Nominal external pressure (Pa)	1022
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	53.3
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.17
Sound power level (dB(A))	69