

## **VKV 500 EC**

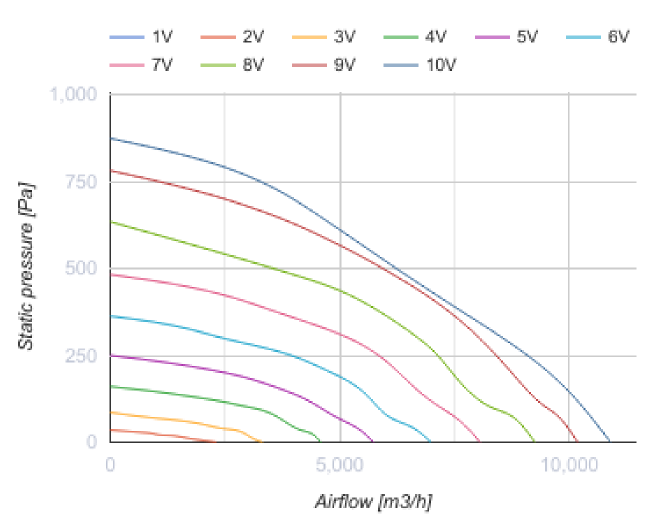


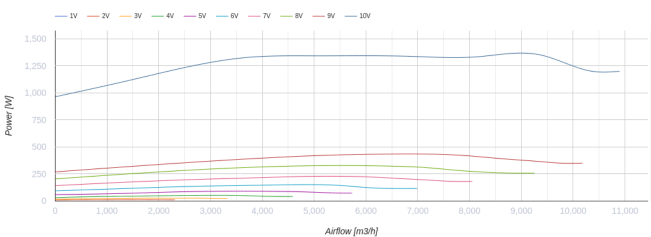
Dach-Radialventilatoren mit vertikalem Luftaustritt mit EC-Motoren

Max. Förderleistung: 10900
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 67
Motortyp: EC
Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades

	Maßeinheit	VKV 500 EC
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	w	1350
Stromaufnahme	А	2.08
Max. Förderleistung	m³/h	10900
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	67
Gewicht	kg	51
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54



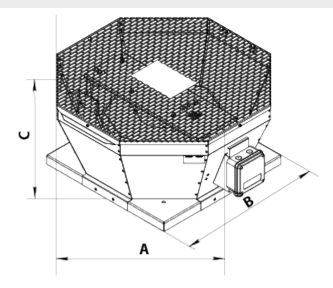




## **Abmessungen**

Α	В	С
859	668	455







## **Ecodesign**

Warenzeichen	Vents
Modell	VKV 500 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m³/s)	2.036
Nominal external pressure (Pa)	720
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	59.8
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	83
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	2.65