

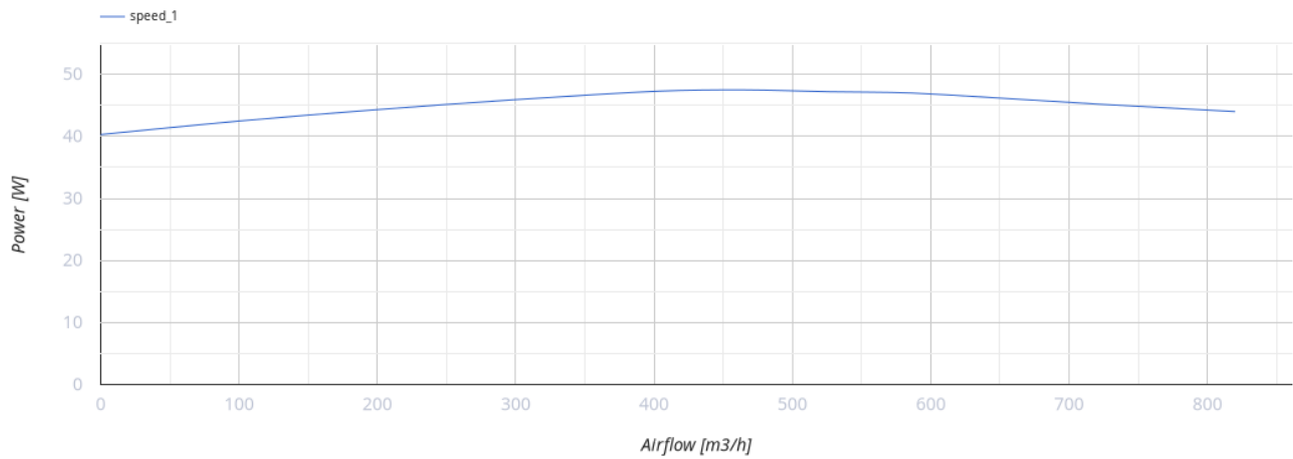
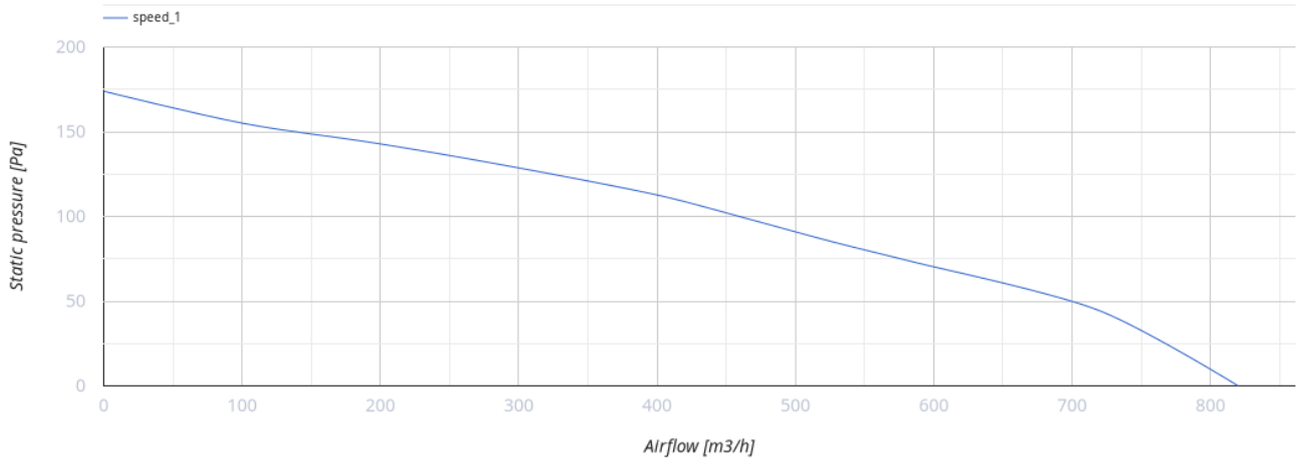
VKVz 4E 250



Dach-Radialventilatoren mit vertikalem Luftaustritt

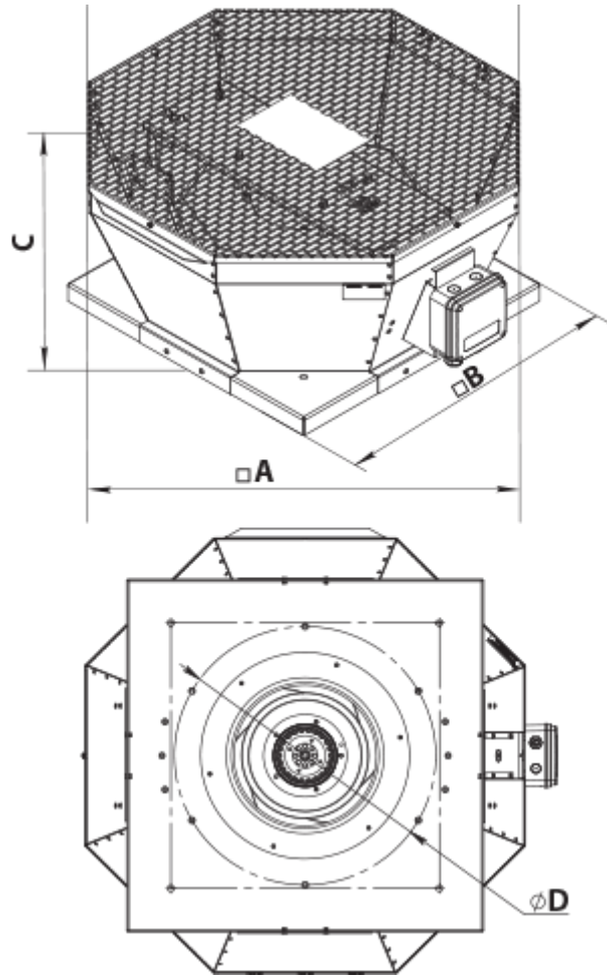
- Max. Förderleistung: 820
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 46
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

	Maßeinheit	VKVz 4E 250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	48
Stromaufnahme	A	0.23
Max. Förderleistung	m ³ /h	820
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	46
Gewicht	kg	12.1
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44

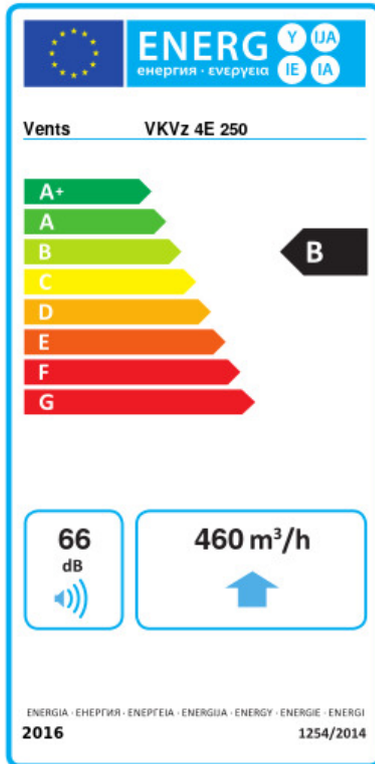


Abmessungen

A	B	C	ØD
481	425	240	285



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VKVz 4E 250					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	-53.4	A+	-26.4	B	-10.9	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	460					
Elektrische Eingangsleistung (W)	47					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.089					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.146					
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		
	77	77		77		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	5536	2830		1280		