

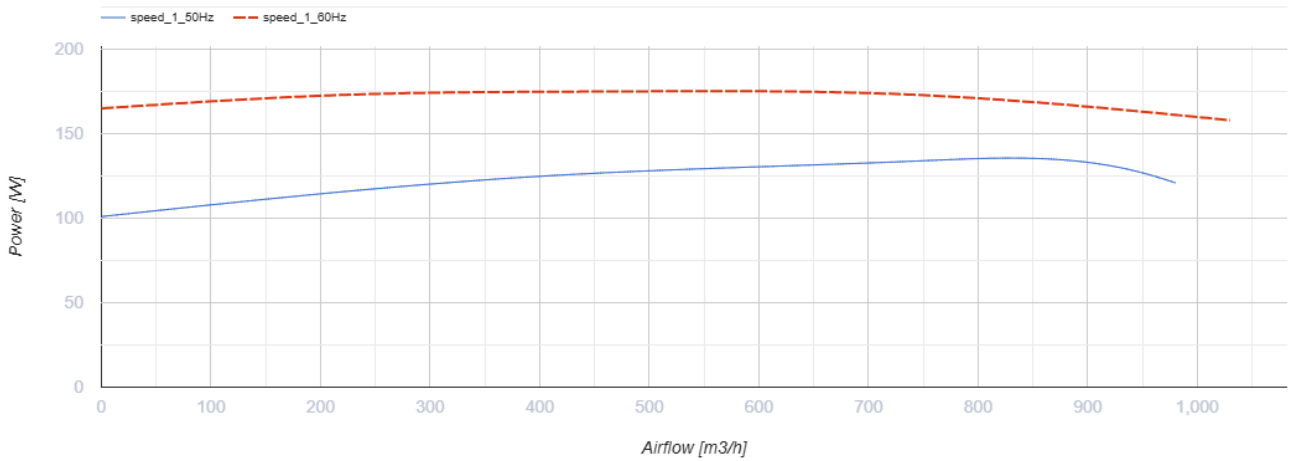
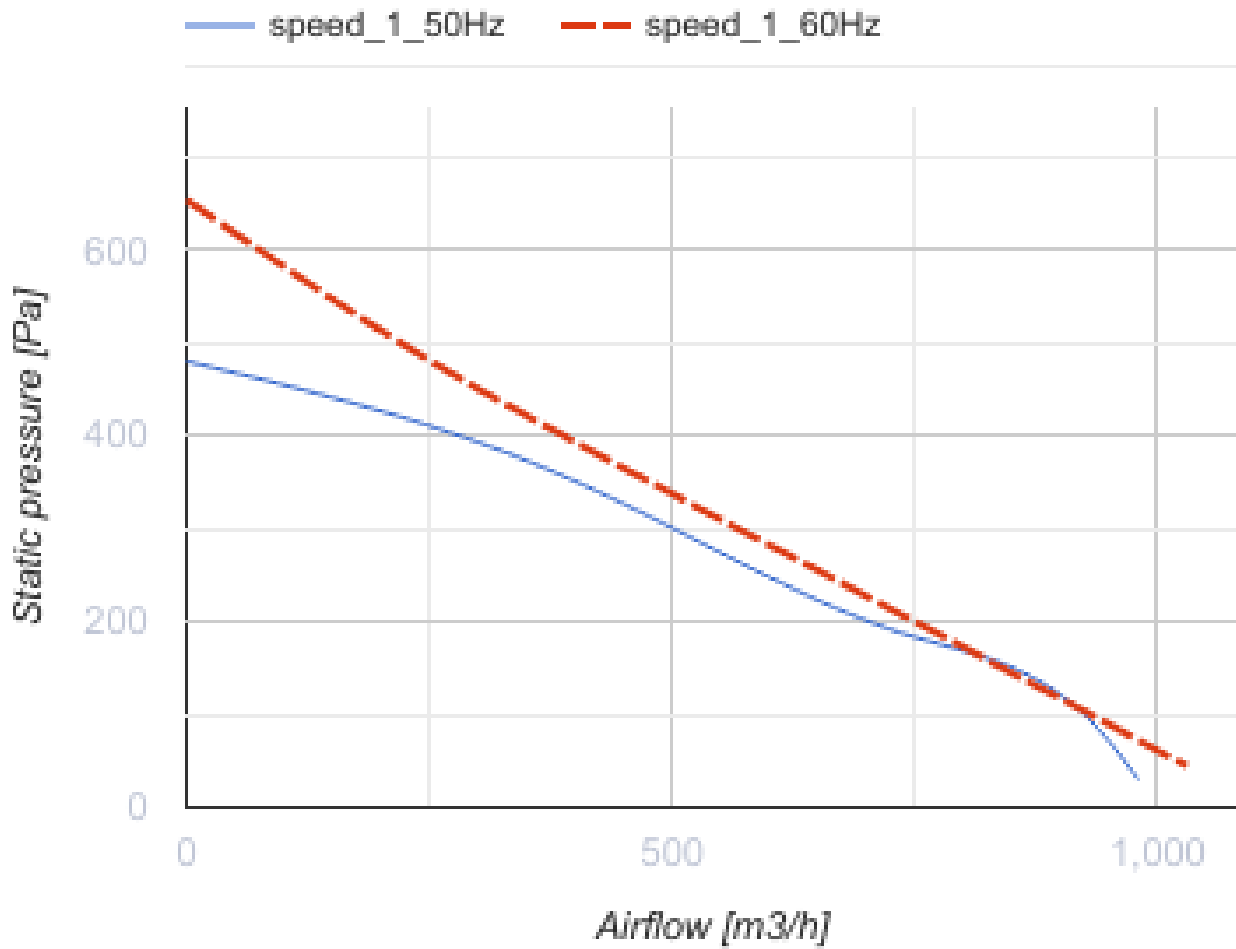
VKMz 250 Q



Radiale Rohrventilatoren im verzinktem Stahlgehäuse

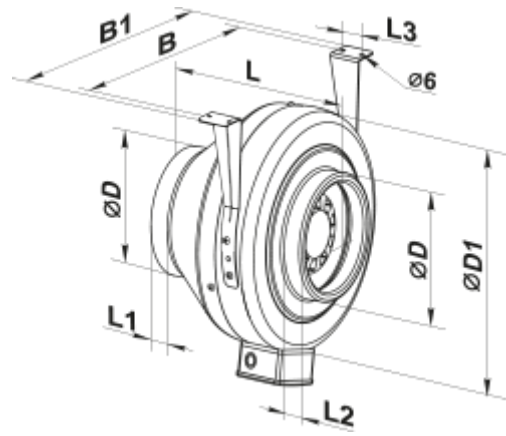
- Max. Förderleistung: 980
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 51
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKMz 250 Q
Luftkanalgröße	mm	250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	134
Stromaufnahme	A	0.59
Max. Förderleistung	m ³ /h	980
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	51
Gewicht	kg	5.1
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44

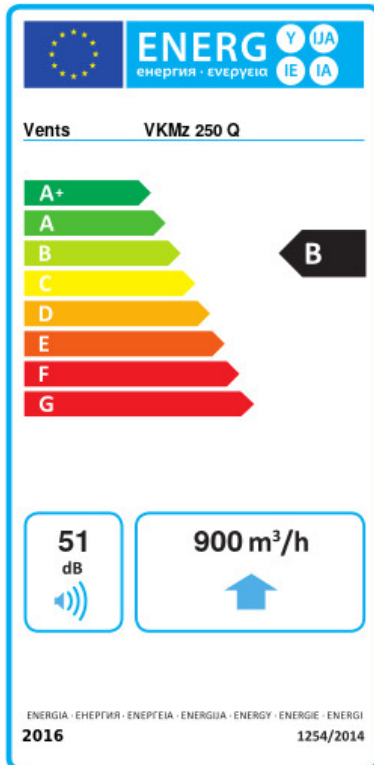


Abmessungen

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
249	332	340	380	213	25	29	40



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VKMz 250 Q					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	-53.8	A+	-26.8	B	-11.2	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	900					
Elektrische Eingangsleistung (W)	134					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.175					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.117					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	51					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	62	62		62		
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt	Durchschnittlich		Warm		
	5536	2830		1280		