

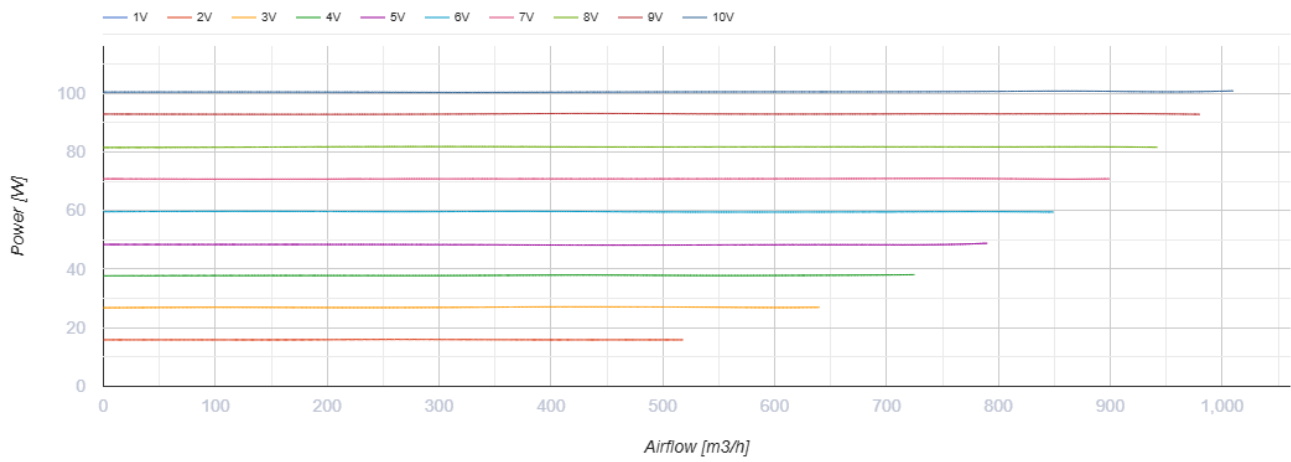
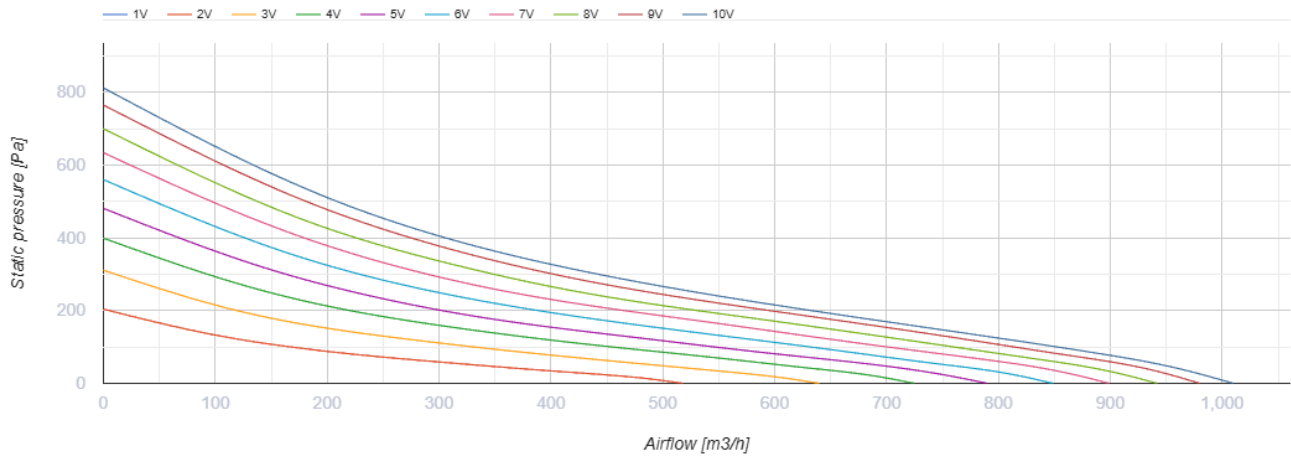
VKMS 200 EC



Radiale Rohrventilatoren im Stahlgehäuse

- Max. Förderleistung: 1010
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 48
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Beschichteter Stahl
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKMS 200 EC
Luftkanalgröße	mm	200
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	100
Stromaufnahme	A	0.74
Max. Förderleistung	m ³ /h	1010
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	48
Gewicht	kg	5.4
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44

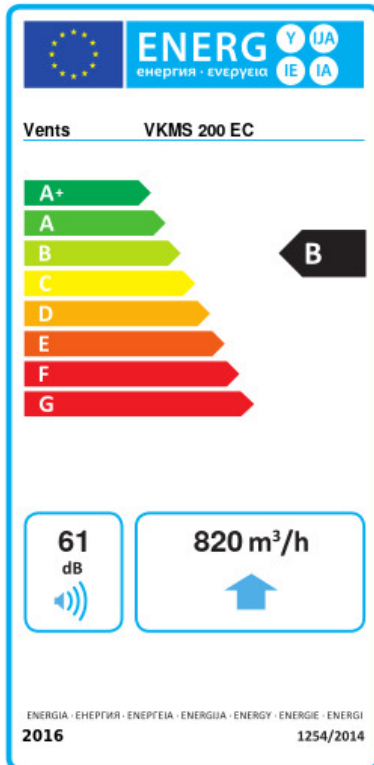


Abmessungen

ØD	ØD1	B	B1	H	L	L1	L2	L3
198	345	395	355	435	255	25	30	40



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VKMS 200 EC					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-54.4	A+	-27.4	B	-11.9	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	820					
Elektrische Eingangsleistung (W)	108					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.159					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.071					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	61					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	38		38		38	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	