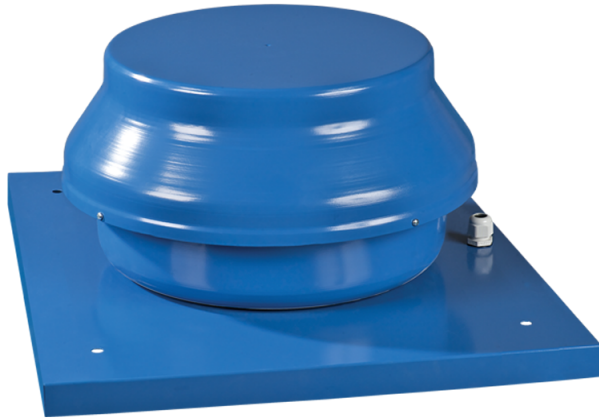


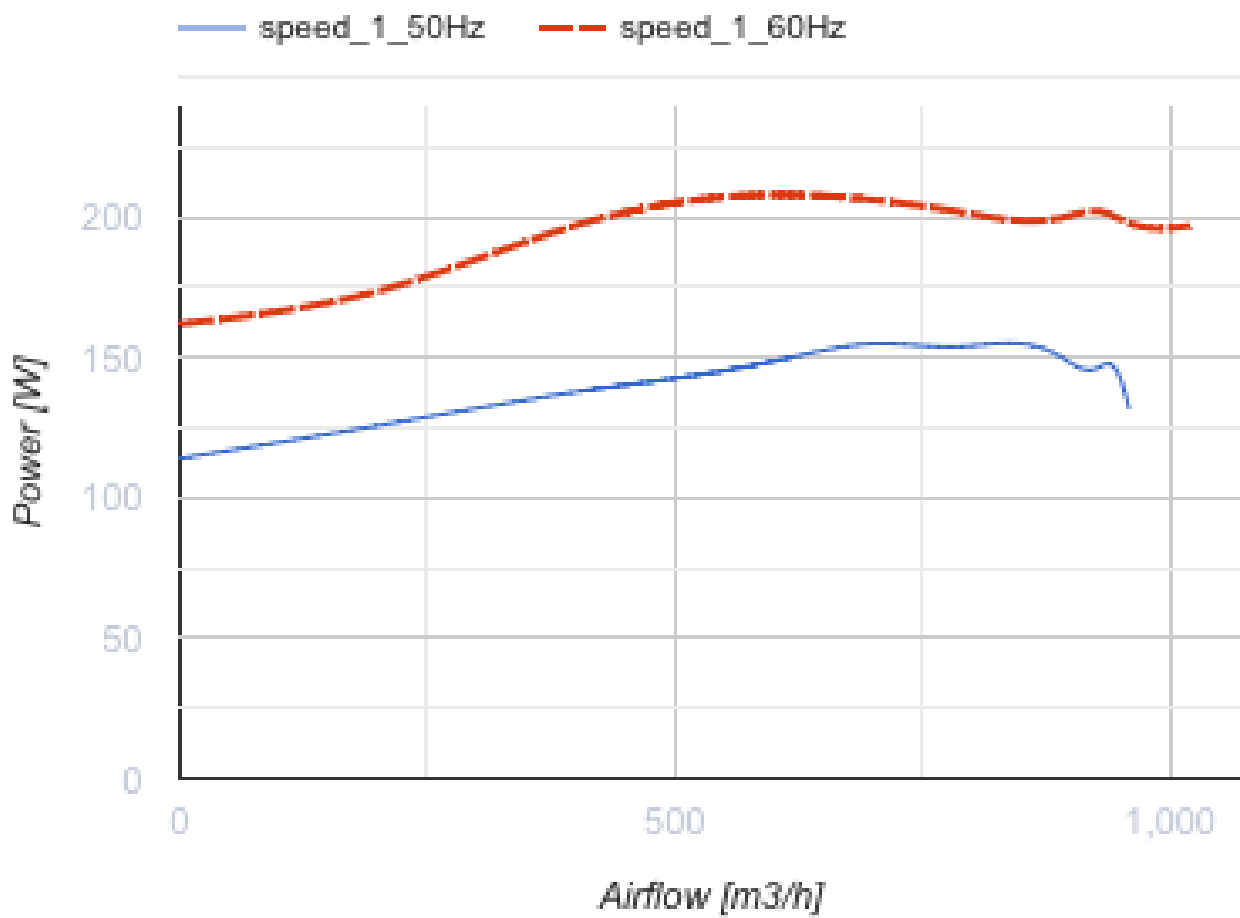
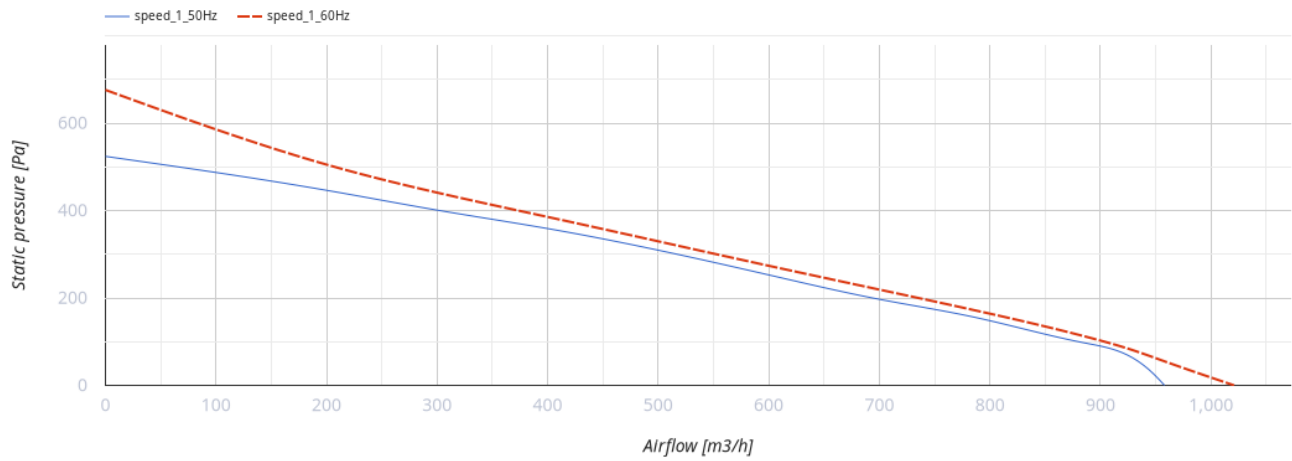
# VKMK 200



Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

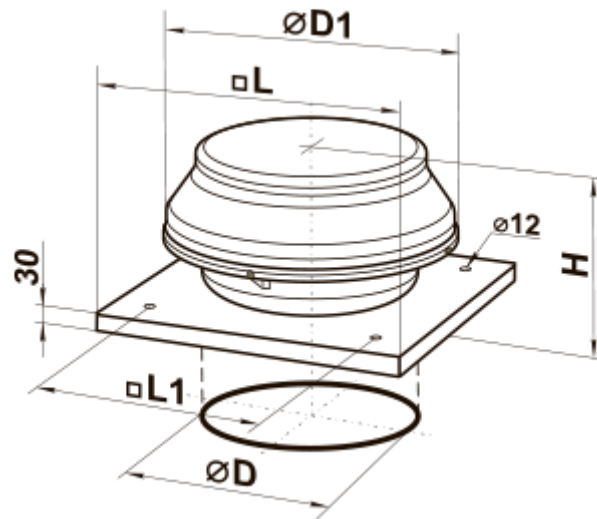
- Max. Förderleistung: 950
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 48
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades

	Maßeinheit	VKMK 200
Luftkanalgröße	mm	200
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	154
Stromaufnahme	A	0.67
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	950
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	48
Gewicht	kg	8.1
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44

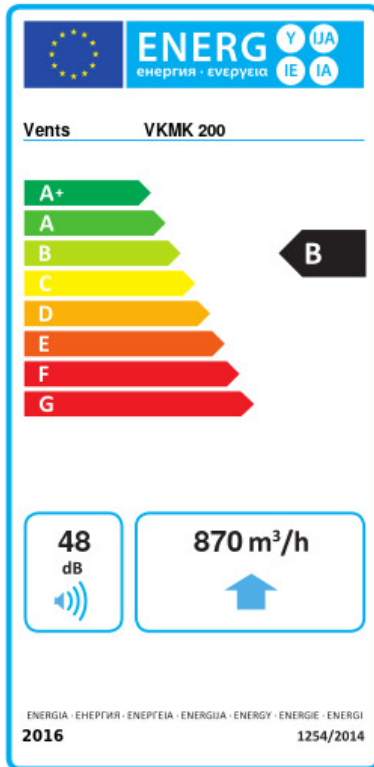


## Abmessungen

ØD	ØD1	H	L	L1
198	400	250	440	330



## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	VKMK 200					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-53.5	A+	-26.5	B	-11	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	870					
Elektrische Eingangsleistung (W)	154					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.169					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.139					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	48					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	74		74		74	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	