

## **VKM 400**



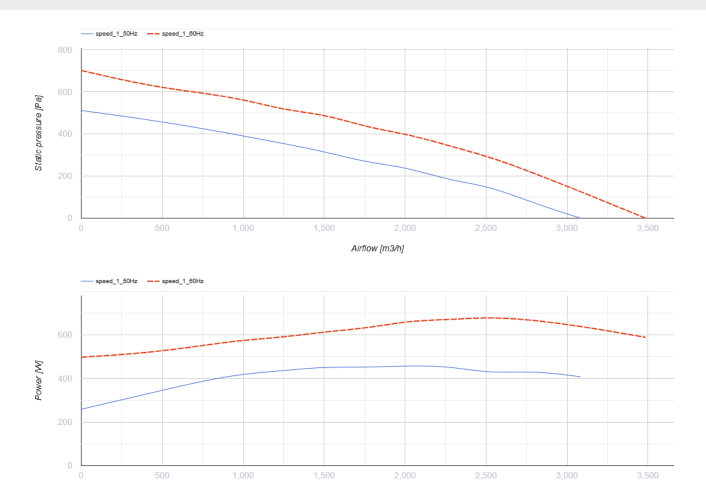
## Radial-Rohrventilatoren

Max. Förderleistung: 3090
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 61
Motortyp: AC
Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
Gehäusematerial: Beschichteter Stahl

• In jeder Position

	Maßeinheit	VKM 400		
Luftkanalgröße	mm	400		
Speed	-	1		
Versorgungsspannung min	V	220		
Versorgungsspannung max	V	240		
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60		
Leistung	W	460		
Stromaufnahme	Α	2.23		
Max. Förderleistung	m³/h	3090		
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	61		
Gewicht	kg	25.1 80		
Fördermitteltemperatur max	°C			
Fördermitteltemperatur min	°C	-40		
Schutzart	-	IPX4		
Motorschutzart	-	IP54		

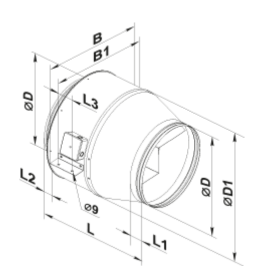




## **Abmessungen**

ØD	ØD1	В	B1	L	L1	L2	L3
398	570	663	634	570	60	60	70

Airflow [m3/h]





## **Ecodesign**

Warenzeichen	Vents
Modell	VKM 400
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m³/s)	0.419
Nominal external pressure (Pa)	312
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	29.7
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.449
Sound power level (dB(A))	81