

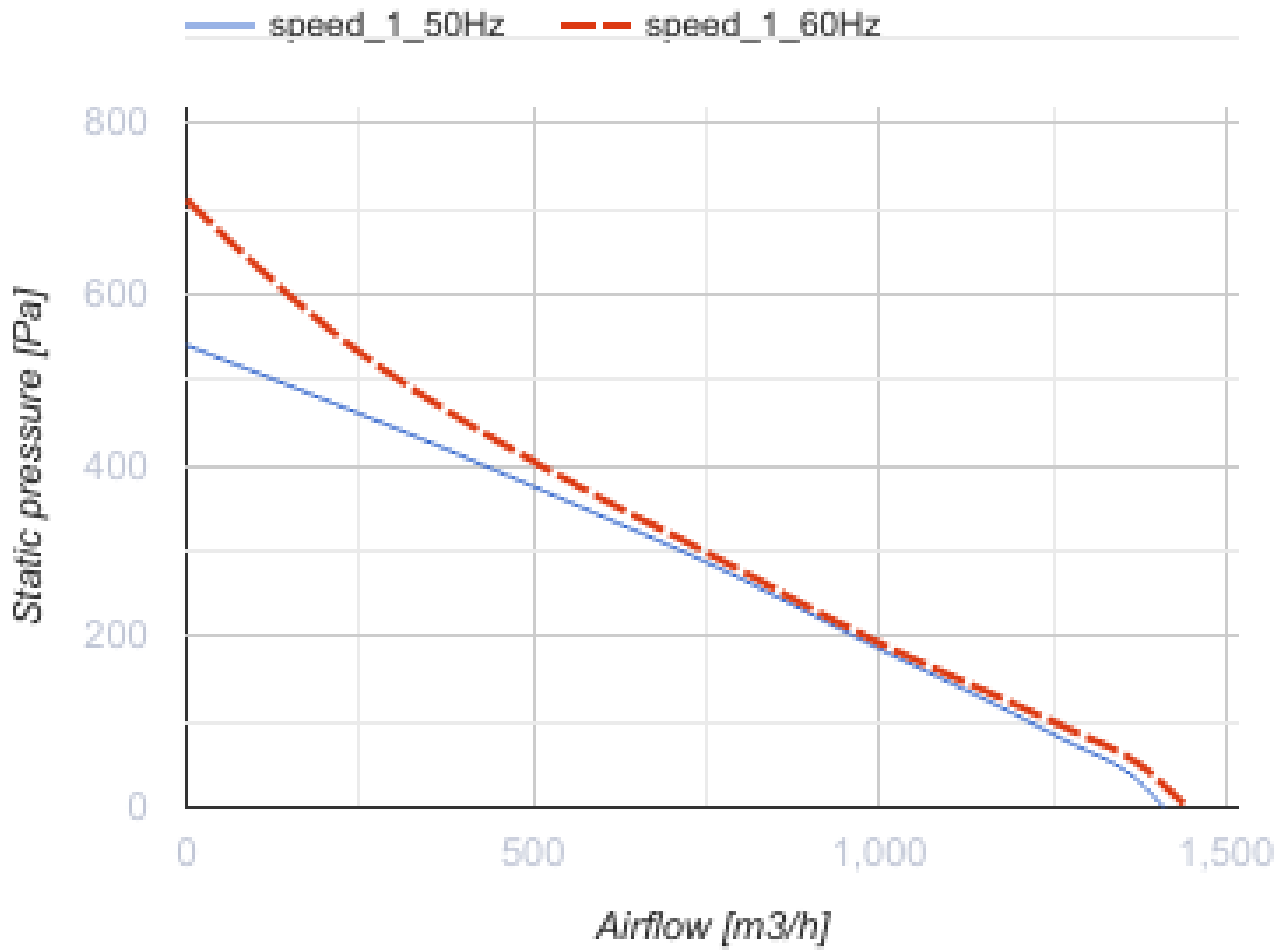
VKMK 250



Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

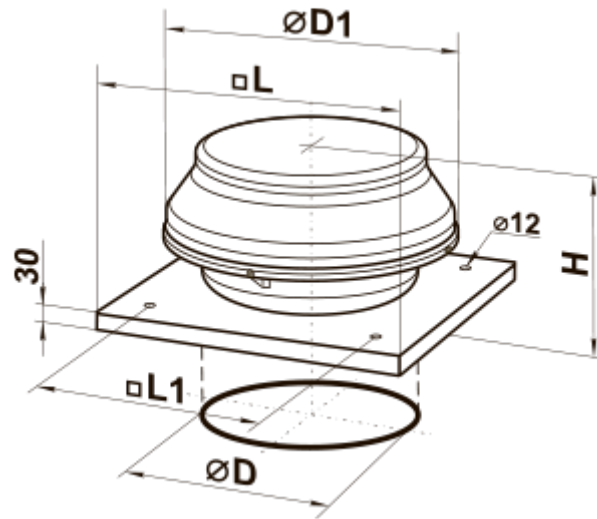
- Max. Förderleistung: 1310
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 52
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades

	Maßeinheit	VKMK 250
Luftkanalgröße	mm	250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	194
Stromaufnahme	A	0.85
Max. Förderleistung	m ³ /h	1310
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	52
Gewicht	kg	10.1
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44



Abmessungen

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	H	L	L1
248	400	249	590	450



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKMK 250
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.174
Nominal external pressure (Pa)	331
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	32.2
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.182
Sound power level (dB(A))	72