

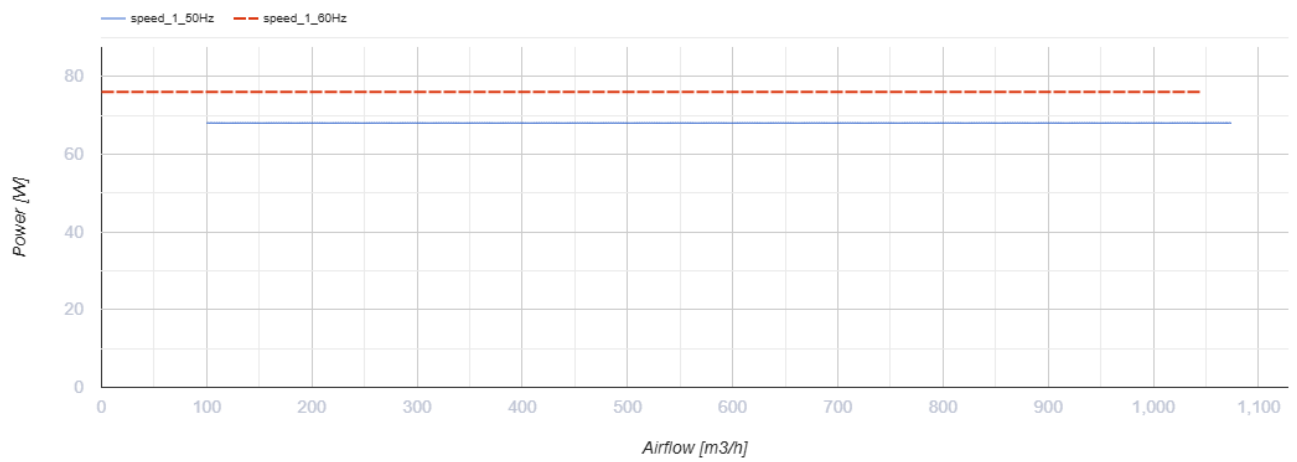
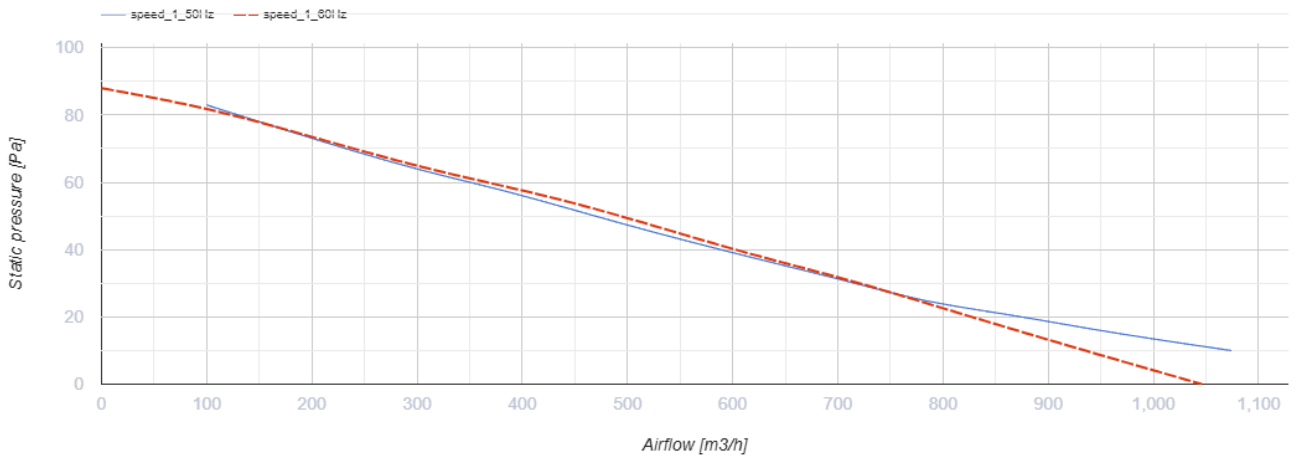
VOK1 250



Horizontal ausblasende axiale Dachventilatoren im Stahlgehäuse

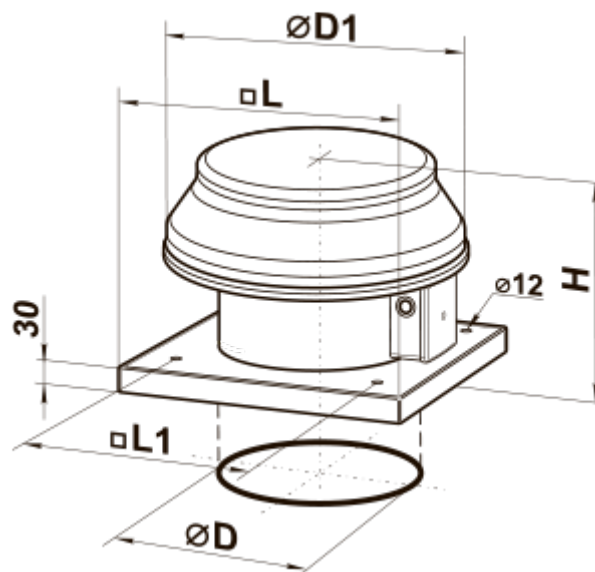
- Max. Förderleistung: 1070
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 48
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Coated steel

	Maßeinheit	VOK1 250
Luftkanalgröße	mm	250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	68
Stromaufnahme	A	0.48
Max. Förderleistung	m ³ /h	1070
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	48
Gewicht	kg	7.2
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Schutzart	-	IP24
Motorschutzart	-	IP44



Abmessungen

ØD	ØD1	H	L	L1
262	405	300	425	330



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VOK1 250
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.096
Nominal external pressure (Pa)	60
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	8
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	68
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.073