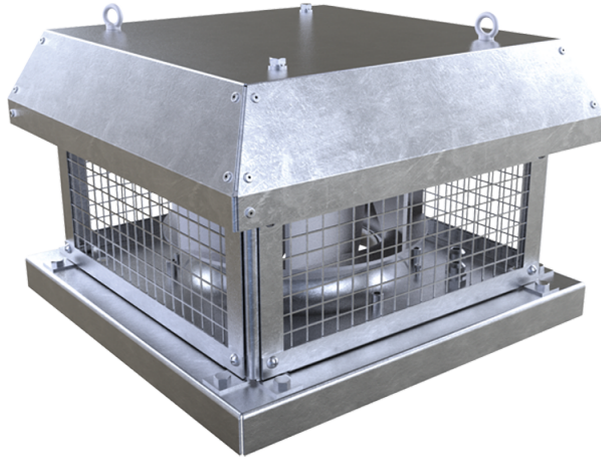


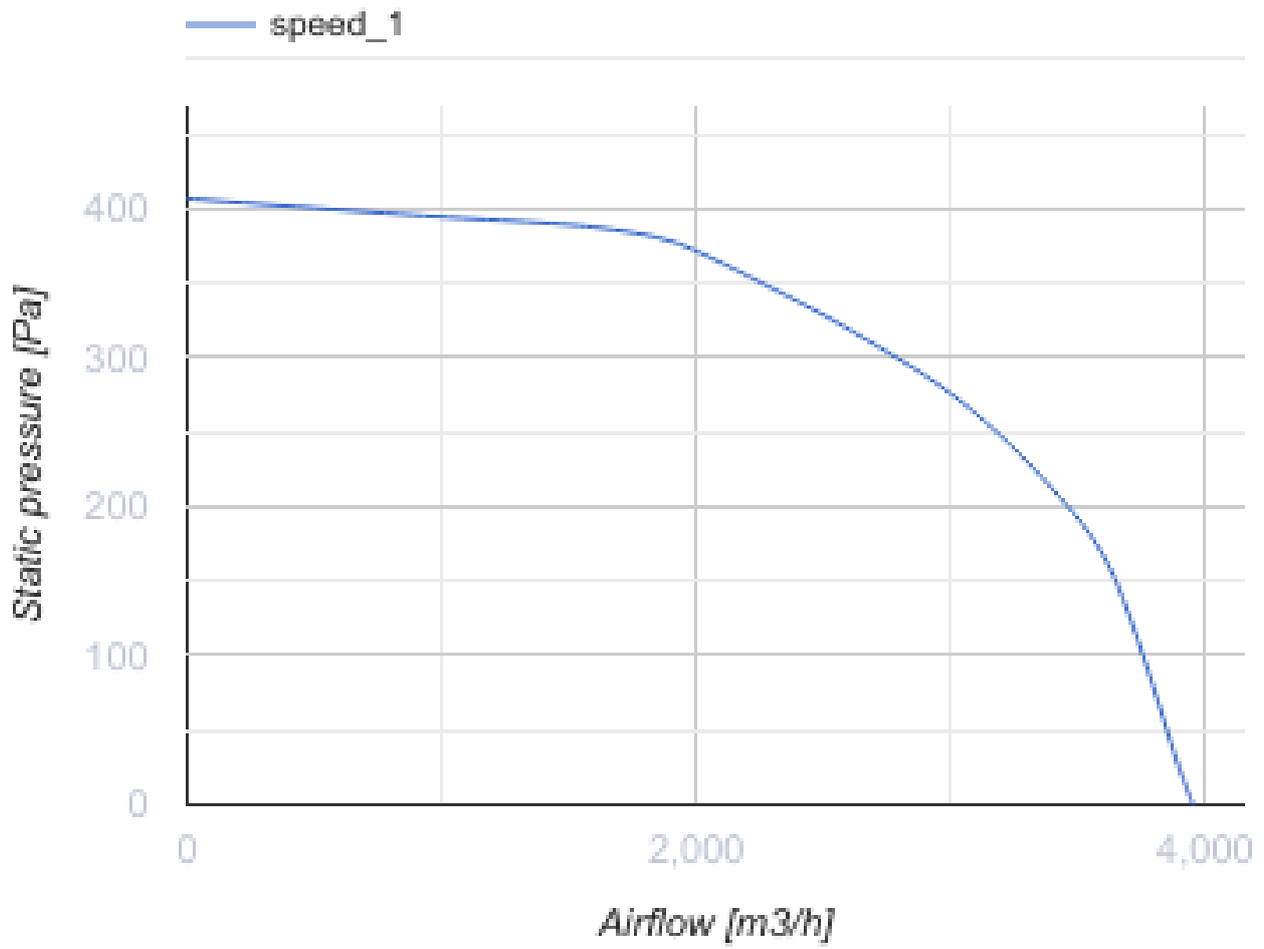
VKHz 4D 400

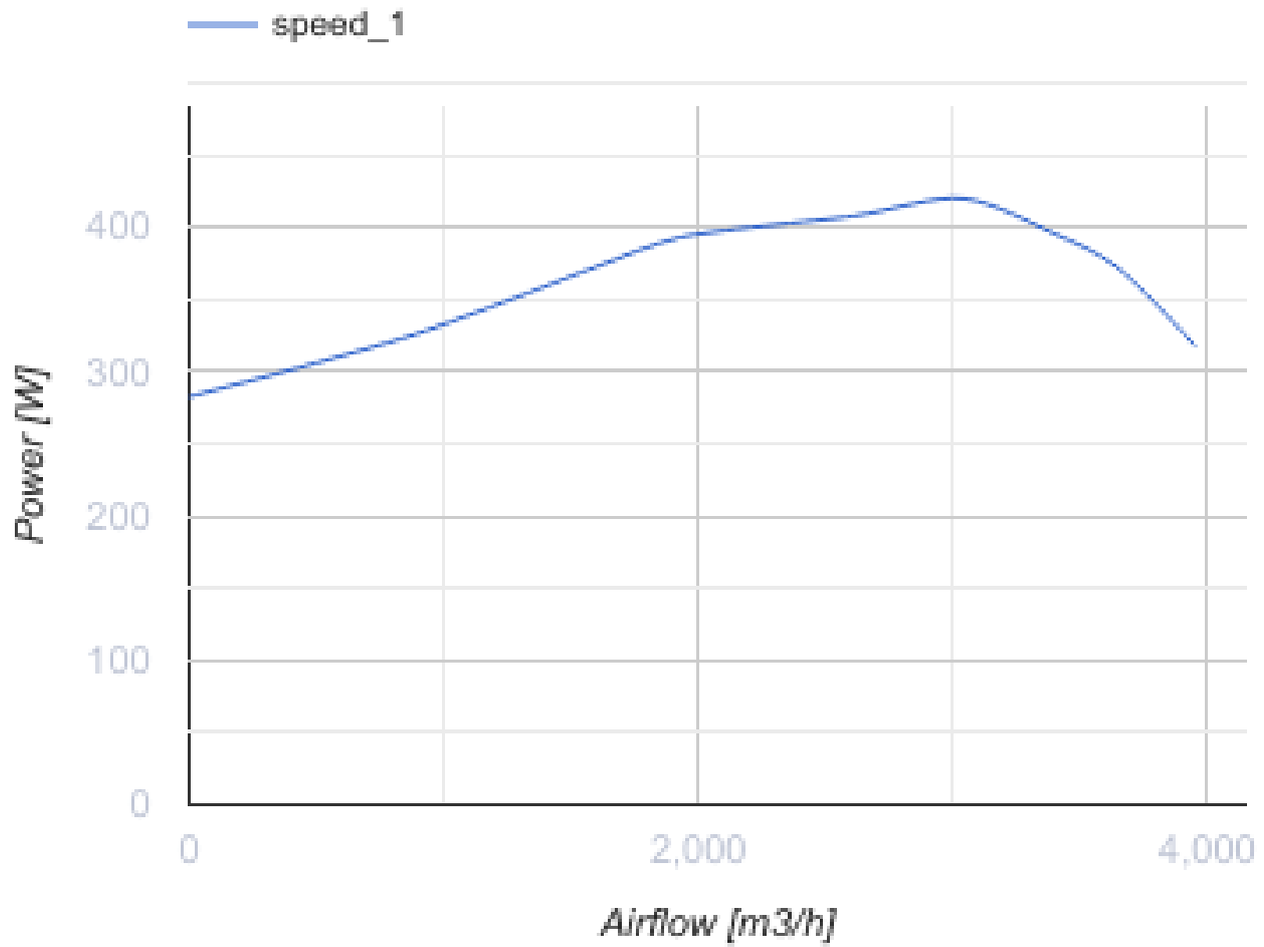


Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 3950
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 55
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

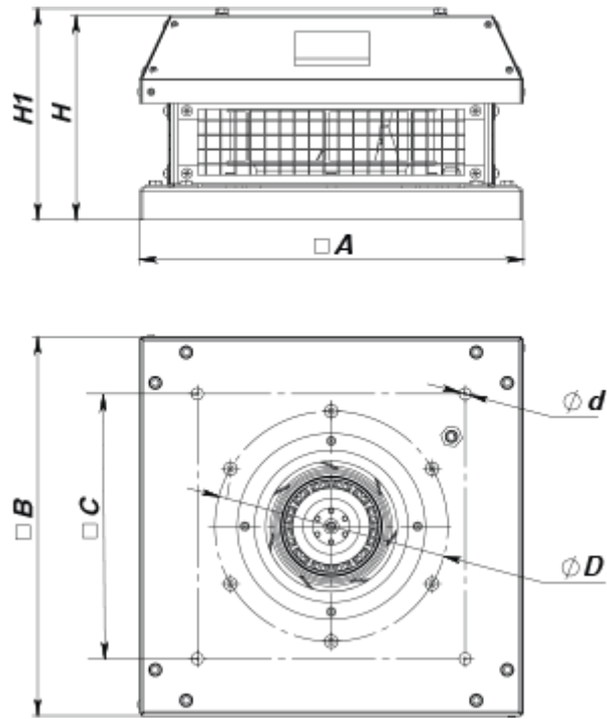
	Maßeinheit	VKHz 4D 400
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	420
Stromaufnahme	A	0.99
Max. Förderleistung	m ³ /h	3950
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	55
Gewicht	kg	35
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54





Abmessungen

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
376	415	625	620	450	11	438



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKHz 4D 400
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.726
Nominal external pressure (Pa)	318
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	57.7
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	75
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.408