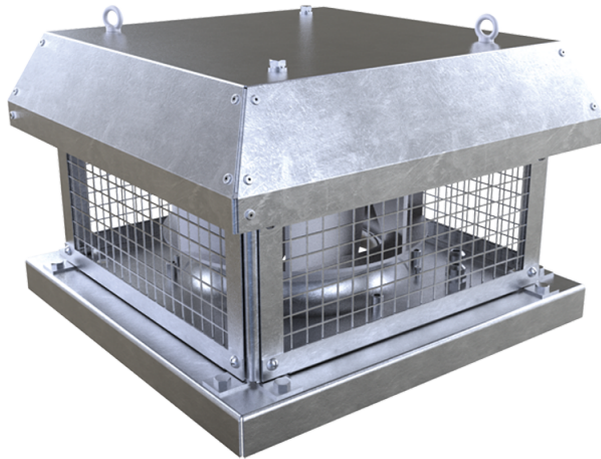


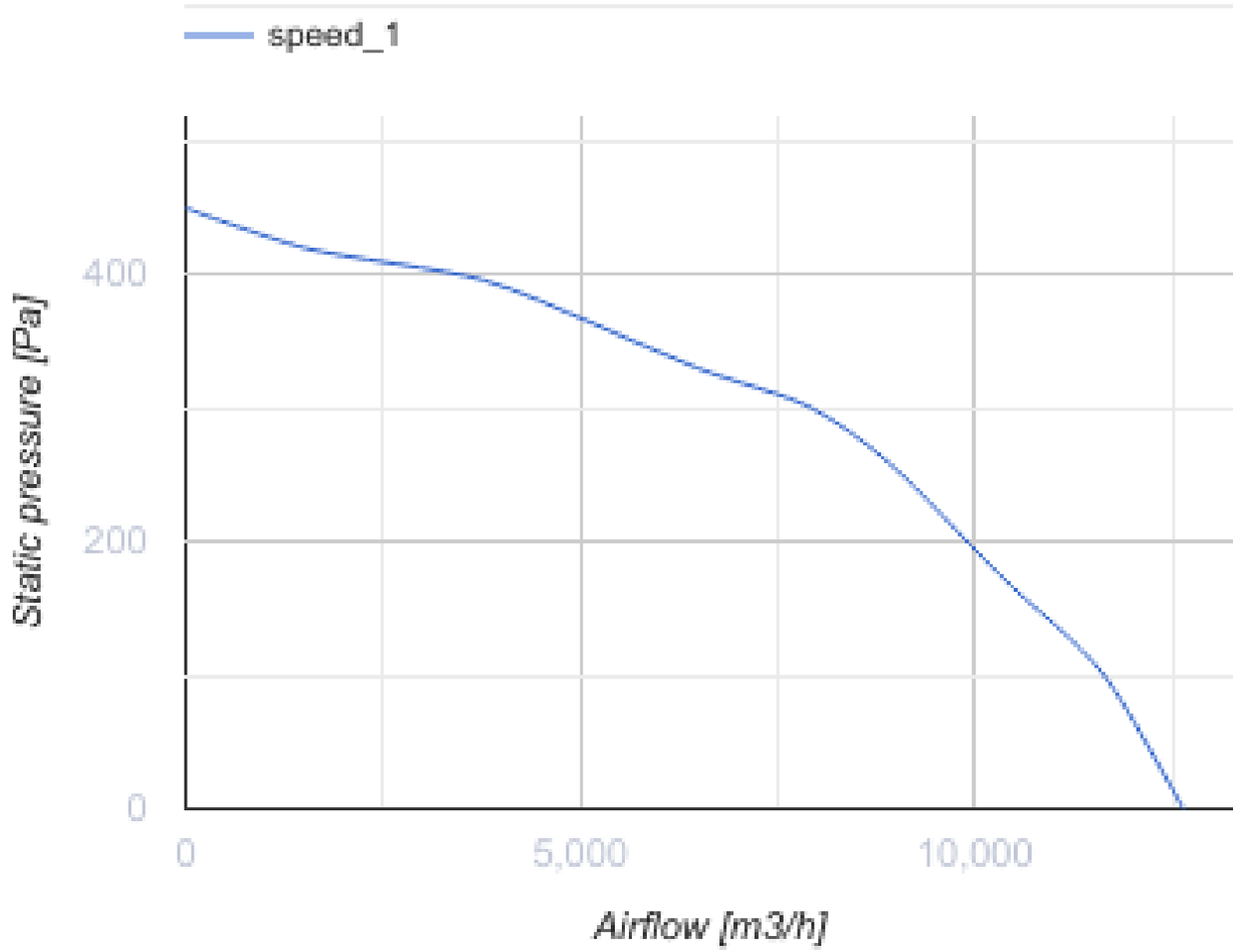
# VKHz 6D 630

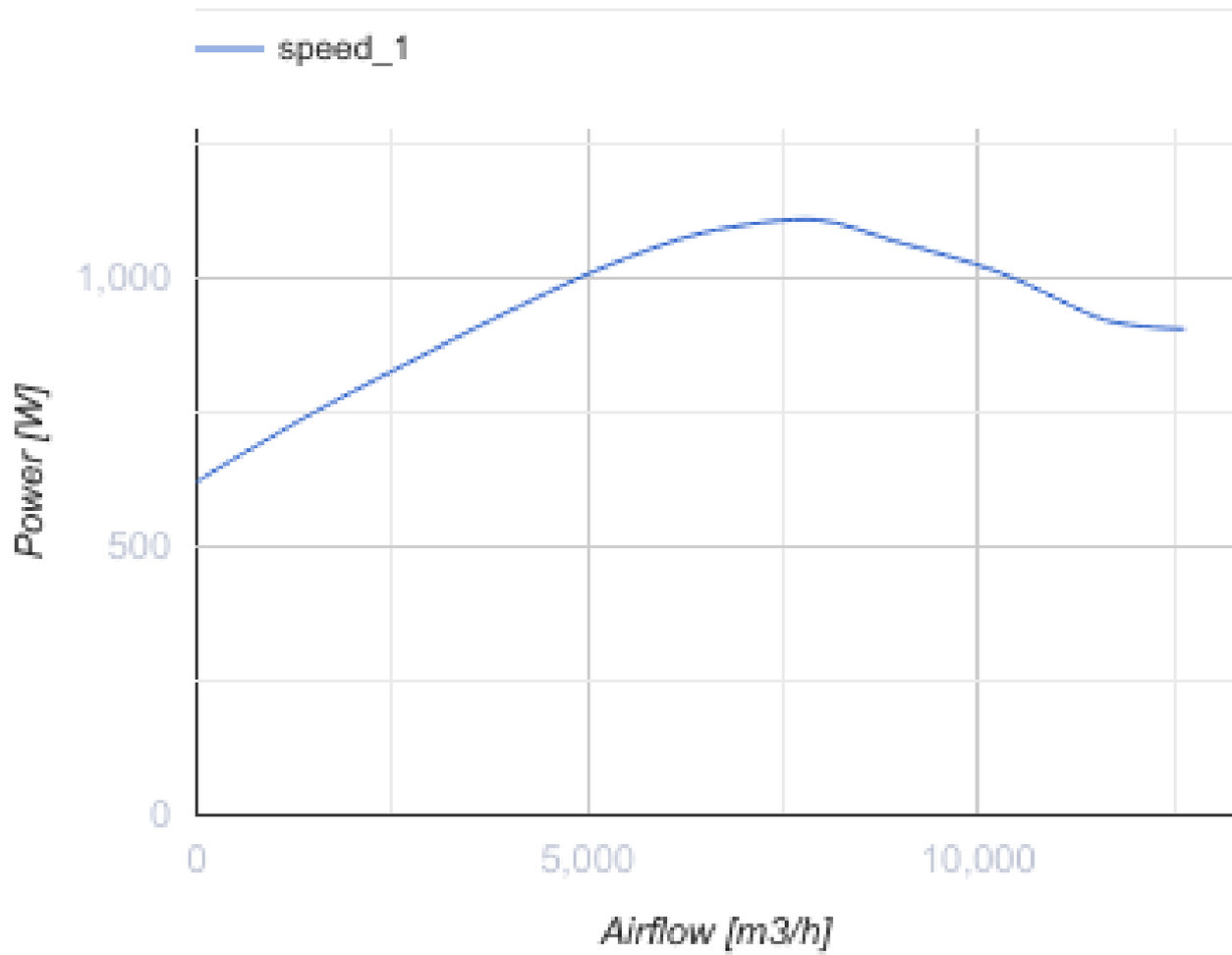


Dach-Radialventilatoren mit horizontalem Luftaustritt

- Max. Förderleistung: 12640
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 64
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

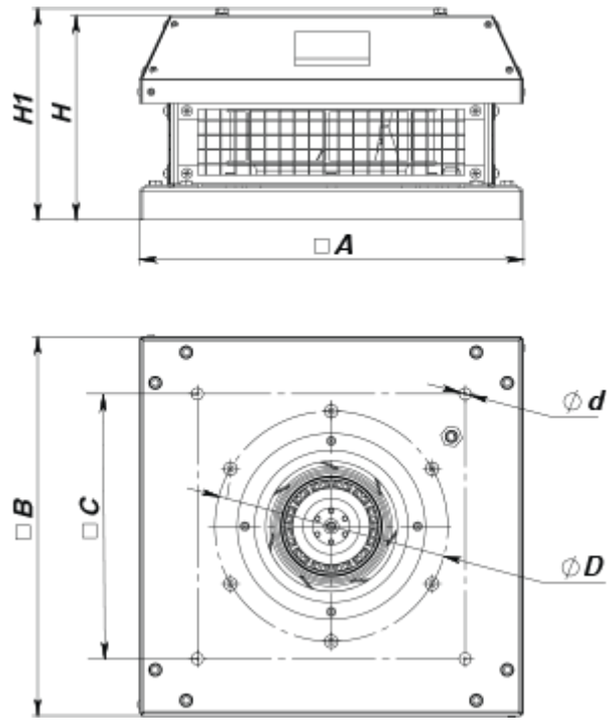
	Maßeinheit	VKHz 6D 630
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	1110
Stromaufnahme	A	2.42
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	12640
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	64
Gewicht	kg	96.3
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54





### Abmessungen

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
520	560	1000	990	750	20	605



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKHz 6D 630
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	2.482
Nominal external pressure (Pa)	258
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	61.1
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	84
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	1.069