

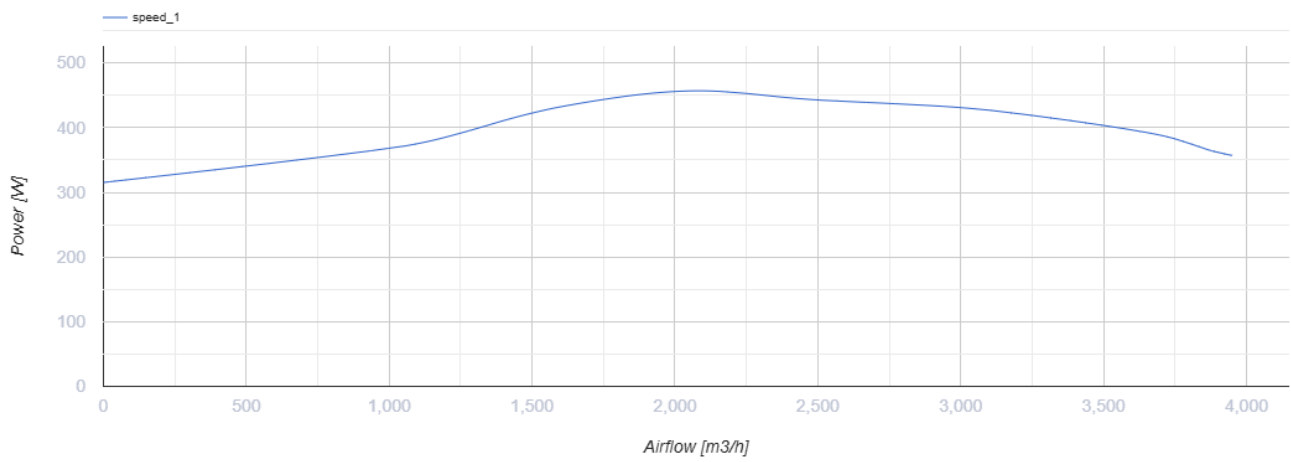
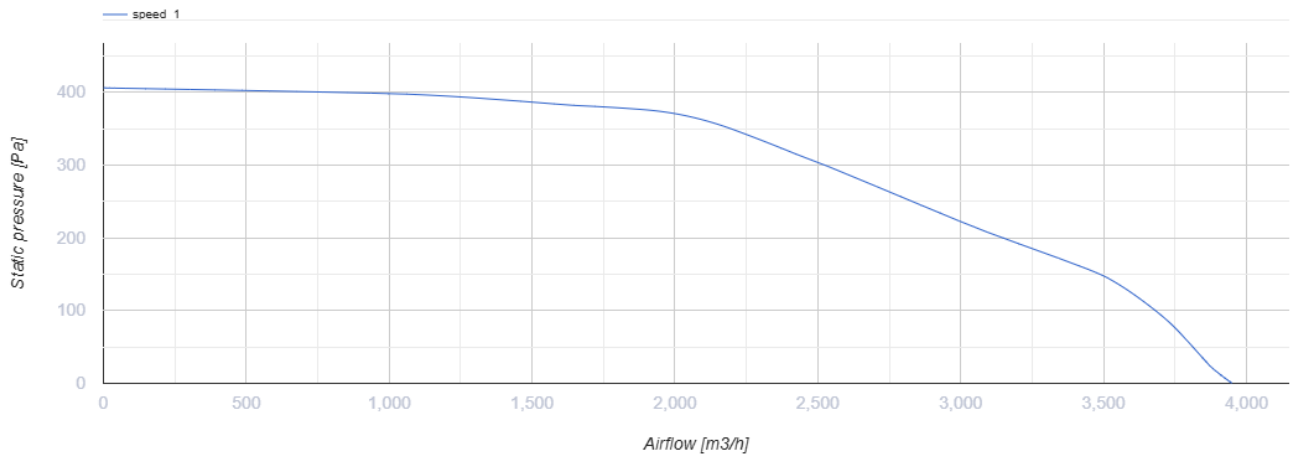
# VKHz 4E 400



Dach-Radialventilatoren mit horizontalem Luftaustritt

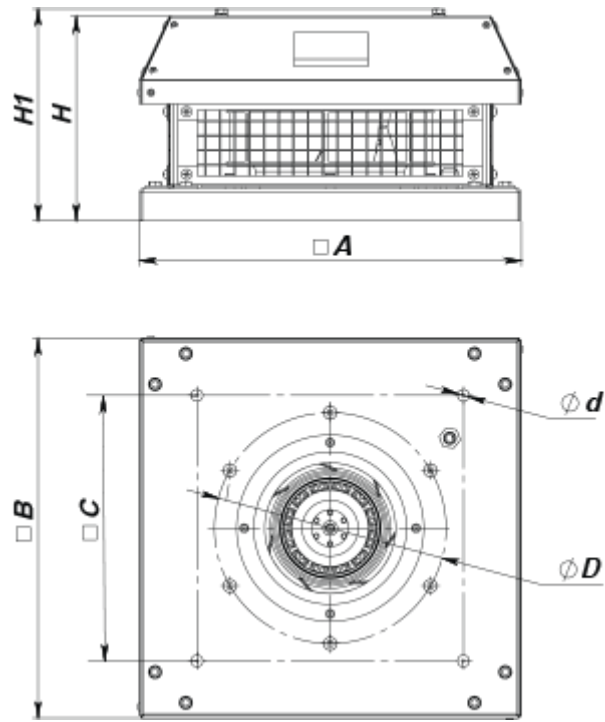
- Max. Förderleistung: 3950
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 55
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

	Maßeinheit	VKHz 4E 400
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	457
Stromaufnahme	A	2
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /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 4E 400
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.688
Nominal external pressure (Pa)	307
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	48.7
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	75
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.443