

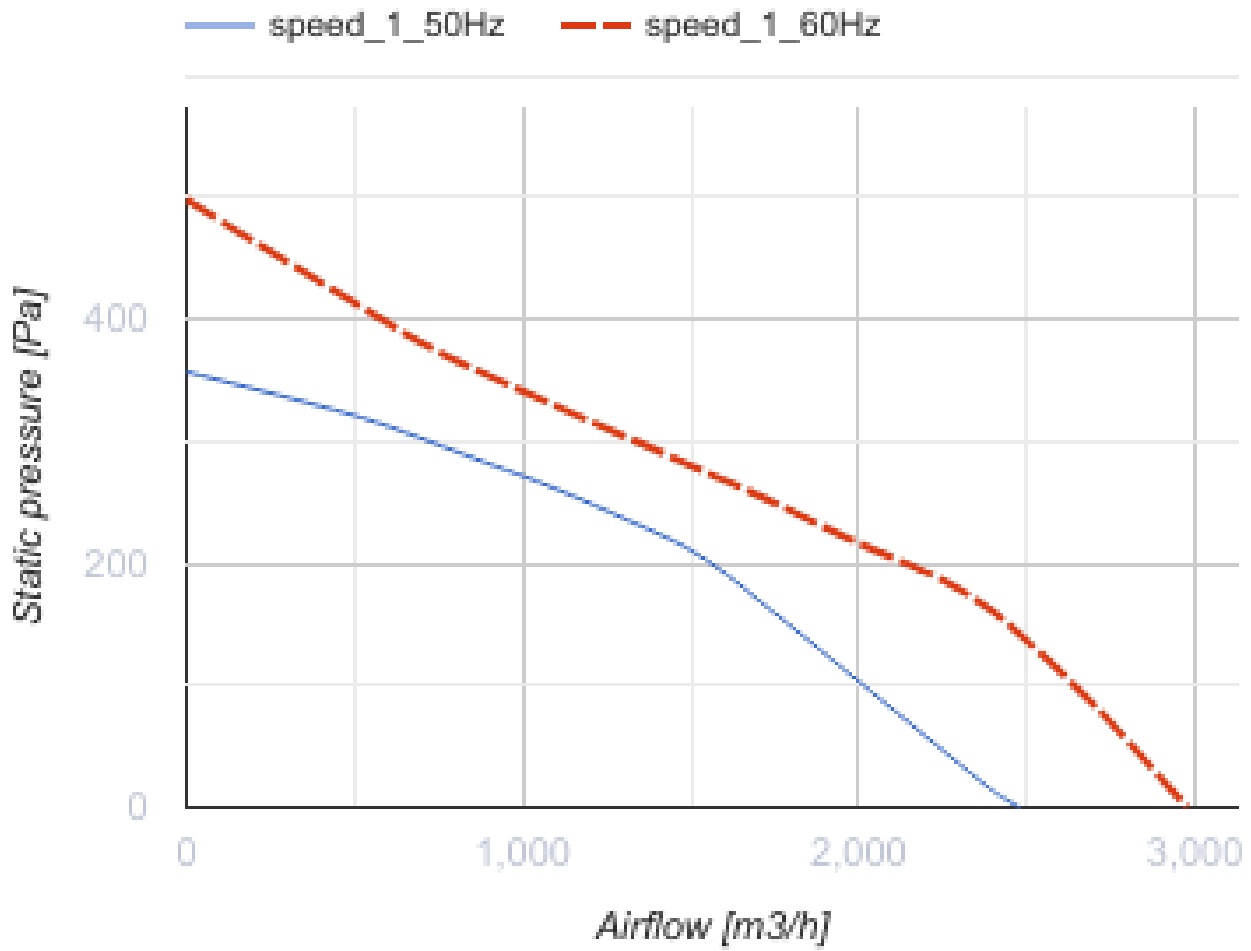
VKHz 4E 355

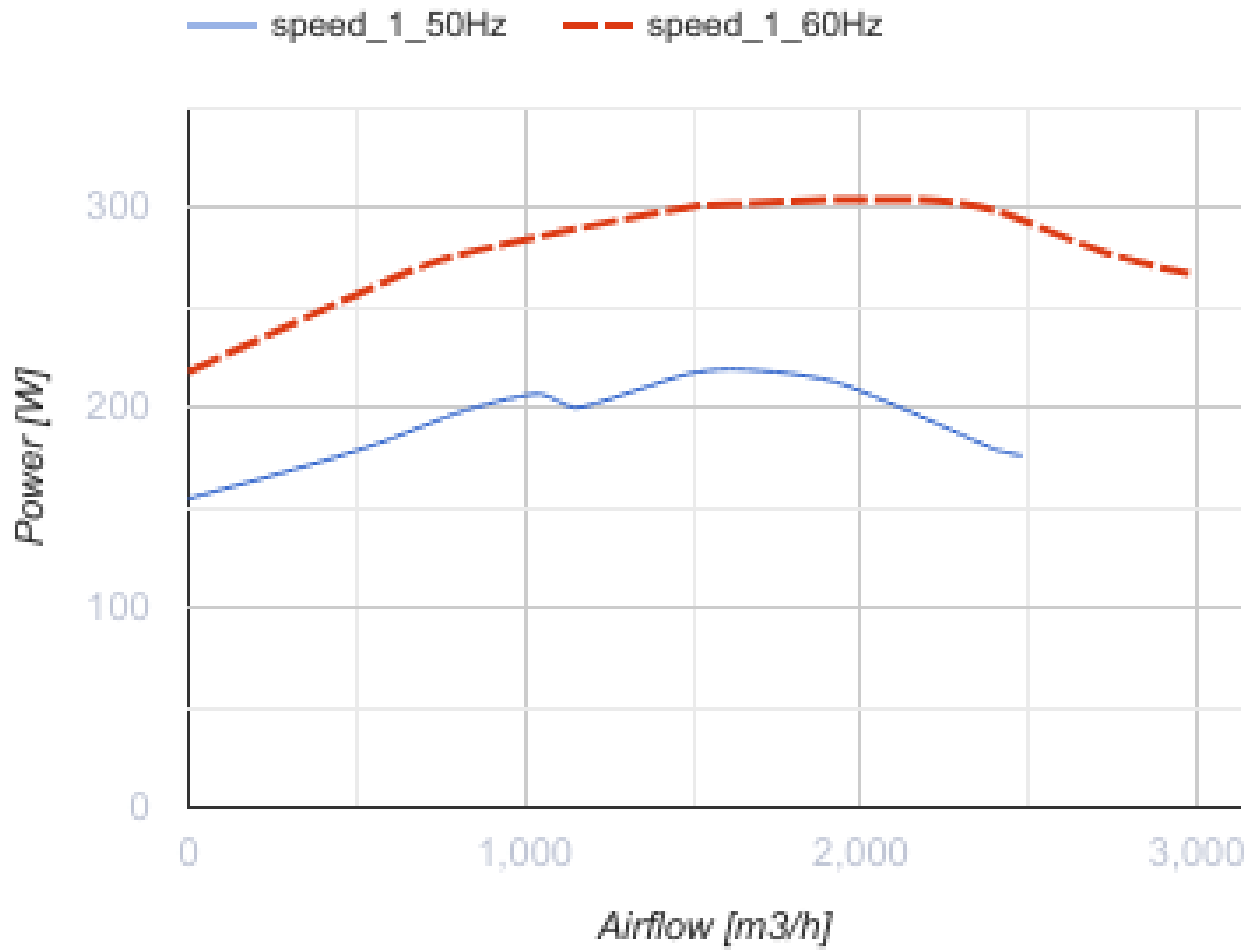


Dach-Radialventilatoren mit horizontalem Luftaustritt

- Max. Förderleistung: 2480
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 51
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

	Maßeinheit	VKHz 4E 355
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	219
Stromaufnahme	A	0.96
Max. Förderleistung	m ³ /h	2480
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	51
Gewicht	kg	28.3
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54





Abmessungen

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
322	361	625	620	450	11	438



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKHz 4E 355
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.32
Nominal external pressure (Pa)	255
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	41.7
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.2
Sound power level (dB(A))	71