

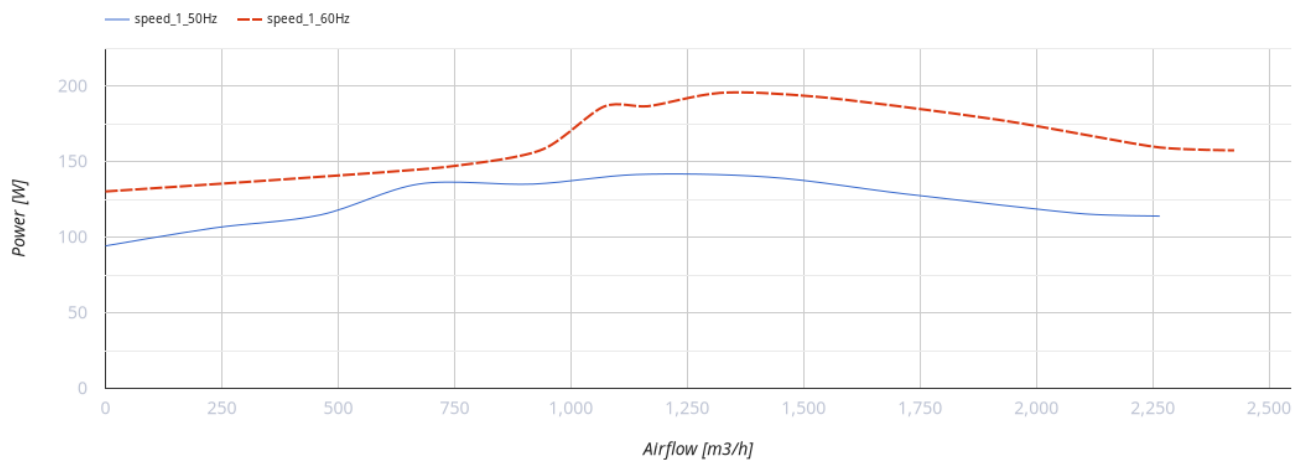
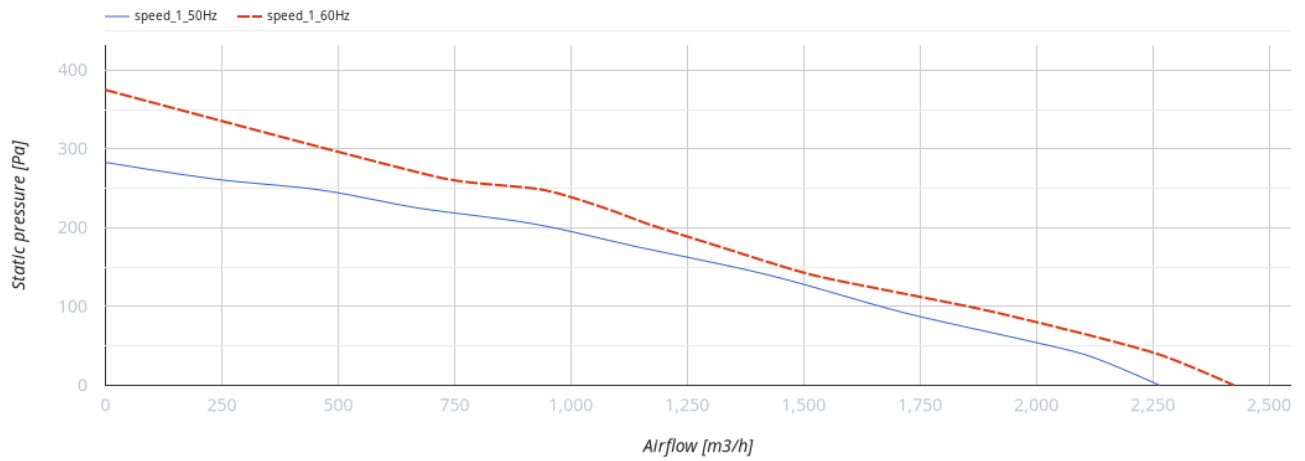
VKHz 4E 310



Dach-Radialventilatoren mit horizontalem Luftaustritt

- Max. Förderleistung: 2265
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 47
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

	Maßeinheit	VKHz 4E 310
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	141
Stromaufnahme	A	0.64
Max. Förderleistung	m ³ /h	2265
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	47
Gewicht	kg	14.2
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54



Abmessungen

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
287	294	451	450	330	11	285



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKHz 4E 310
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.317
Nominal external pressure (Pa)	176
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	40.4
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.141
Sound power level (dB(A))	67