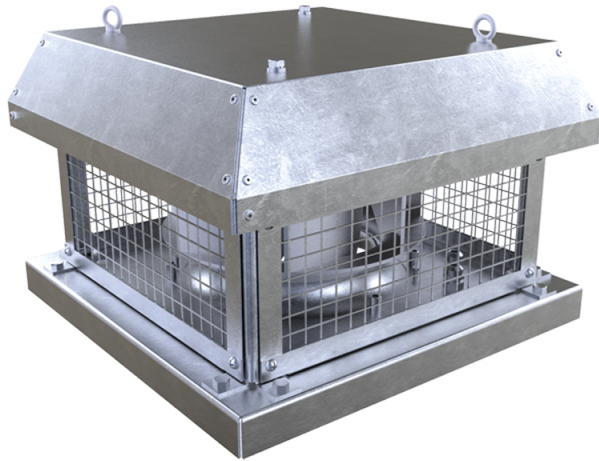


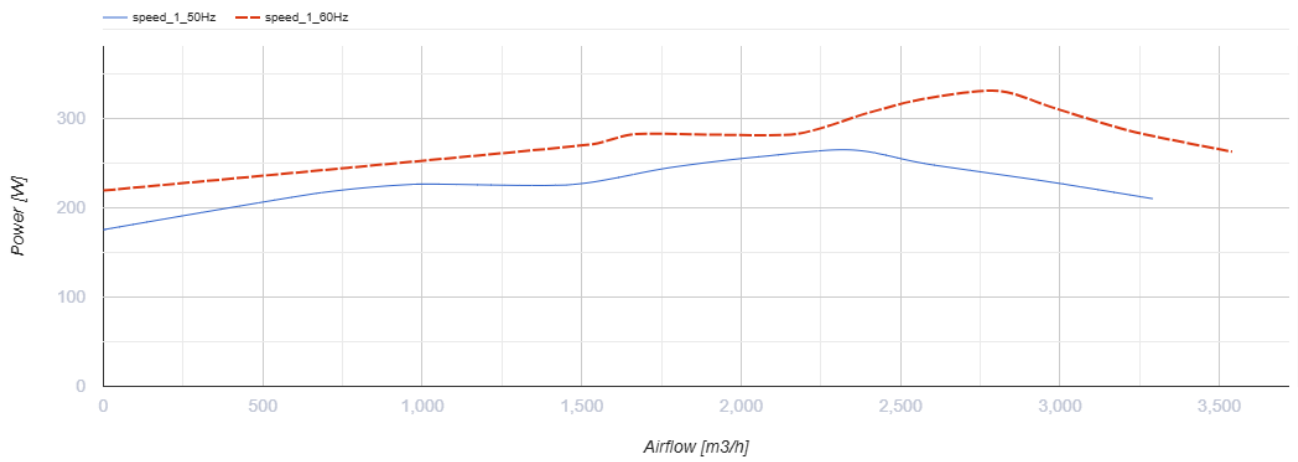
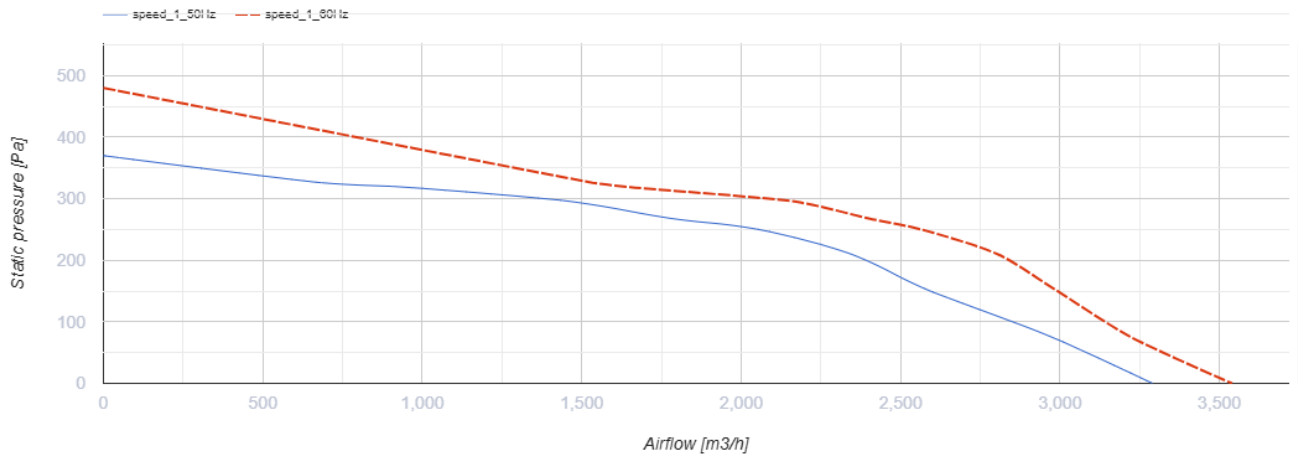
# VKHz 4D 355



Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 3290
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 52
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

	Maßeinheit	VKHz 4D 355
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	264
Stromaufnahme	A	0.58
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	3290
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	52
Gewicht	kg	30.3
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54



## Abmessungen

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
347	386	625	620	450	11	438



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKHz 4D 355
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.571
Nominal external pressure (Pa)	250
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	56.7
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.257
Sound power level (dB(A))	72