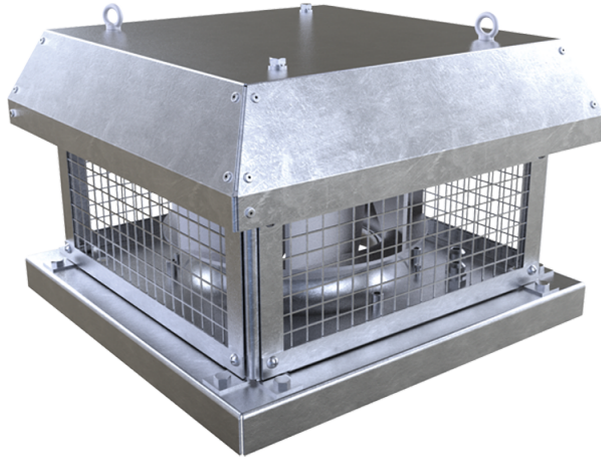


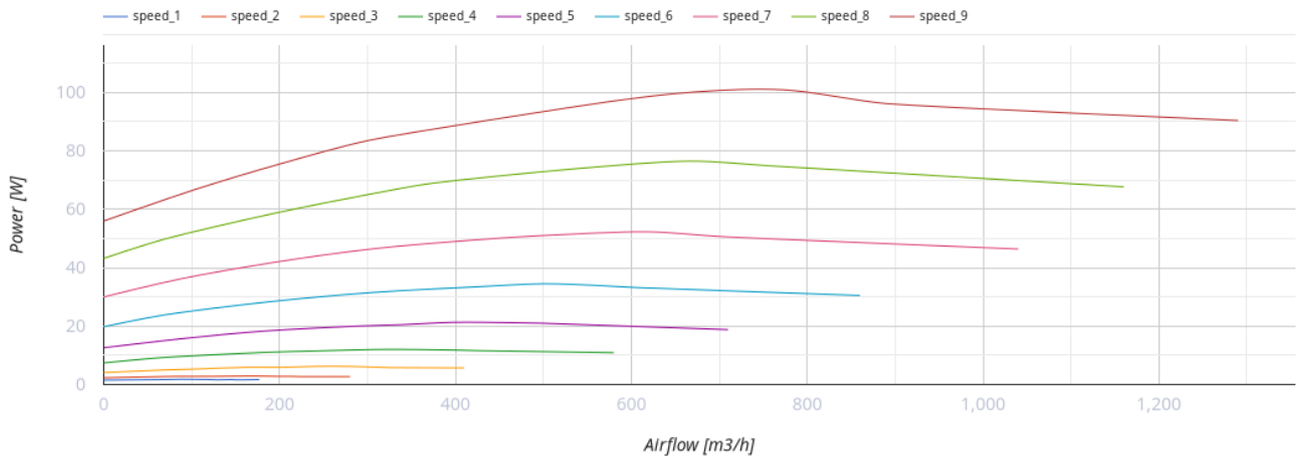
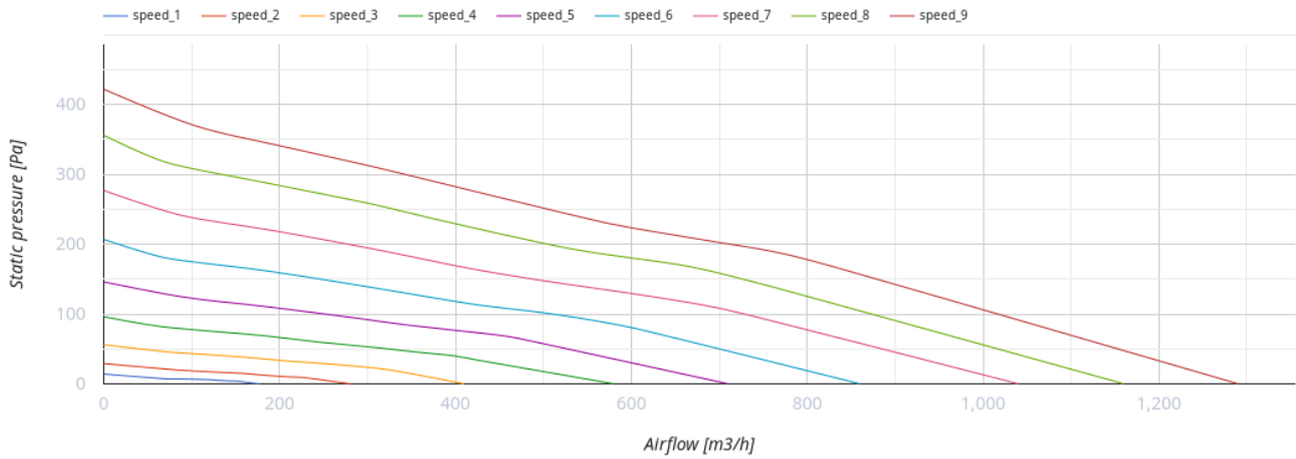
VKHz 225 EC



Dach-Radialventilatoren mit horizontalem Luftaustritt mit EC-Motoren

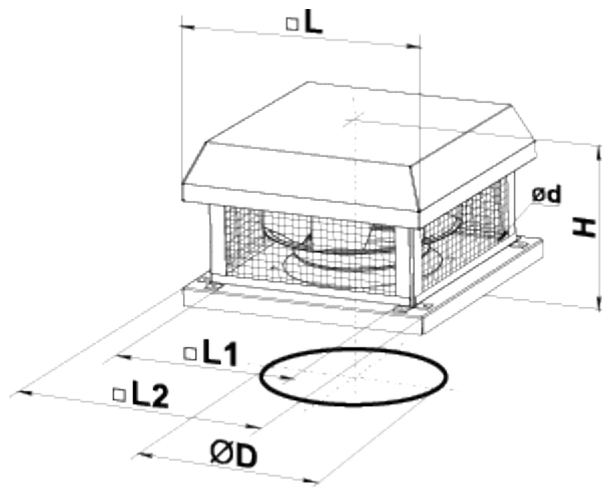
- Max. Förderleistung: 1290
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 47
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

	Maßeinheit	VKHz 225 EC
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	101
Stromaufnahme	A	0.8
Max. Förderleistung	m ³ /h	1290
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	47
Gewicht	kg	8
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP55



Abmessungen

ØD	Ød	H	L	L1	L2
213	11	234	351	245	350



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKHz 225 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.215
Nominal external pressure (Pa)	186
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	48.3
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.098
Sound power level (dB(A))	67