

VKHz 250 EC

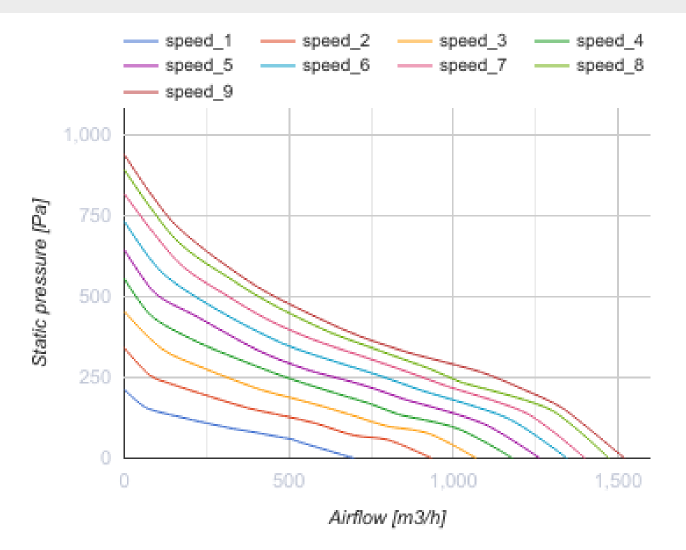


Dach-Radialventilatoren mit horizontalem Luftaustritt mit EC-Motoren

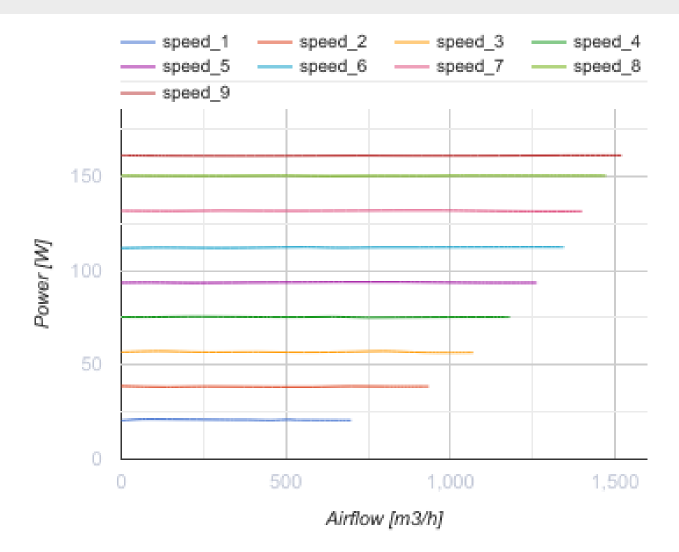
Max. Förderleistung: 1470
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 54
Motortyp: EC
Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

	Maßeinheit	VKHz 250 EC	
Speed	-	1	
Versorgungsspannung min	V	230	
Versorgungsspannung max	V	230	
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60	
Leistung	W	161	
Stromaufnahme	A	1.29	
Max. Förderleistung	m³/h	1470	
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	54	
Gewicht	kg	13	
Fördermitteltemperatur max	°C	60	
Fördermitteltemperatur min	°C	-25	
Schutzart	-	IPX4	
Motorschutzart	-	IP55	



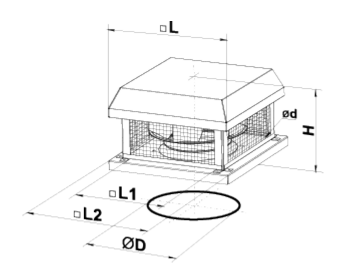






Abmessungen

ØD	Ød	н	L	L1	L2
285	11	237	451	330	450





Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKHz 250 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m³/s)	0.301
Nominal external pressure (Pa)	267
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	58.3
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.161
Sound power level (dB(A))	74