

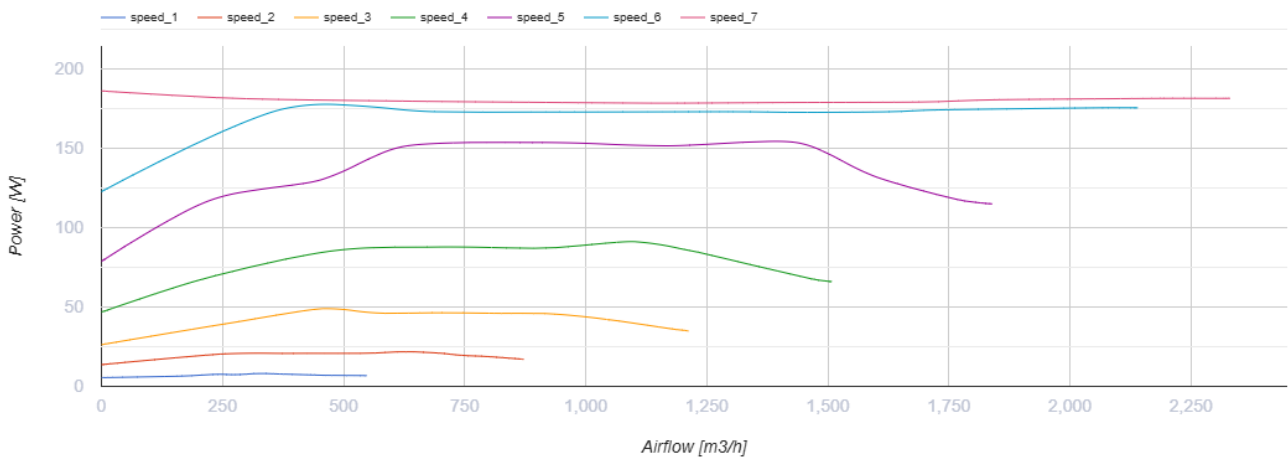
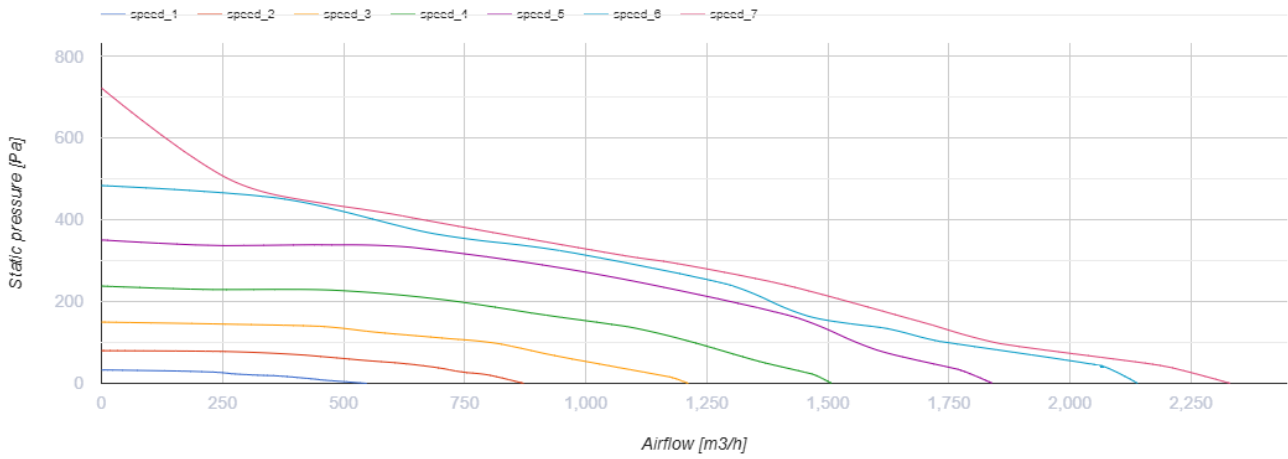
VKHz 280 EC



Radialdachventilator mit dem horizontalen Luftauswurf

- Max. Förderleistung: 2330
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 48
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

	Maßeinheit	VKHz 280 EC
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	182
Stromaufnahme	A	1.34
Max. Förderleistung	m ³ /h	2330
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	48
Gewicht	kg	13
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-20
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44



Abmessungen

ØD	Ød	H	L	L1	L2
285	11	263	451	330	450



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKHz 280 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.331
Nominal external pressure (Pa)	293
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	63.1
Sound power level (dB(A))	68
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.179
Angabe des Typs	NRVU UVU