

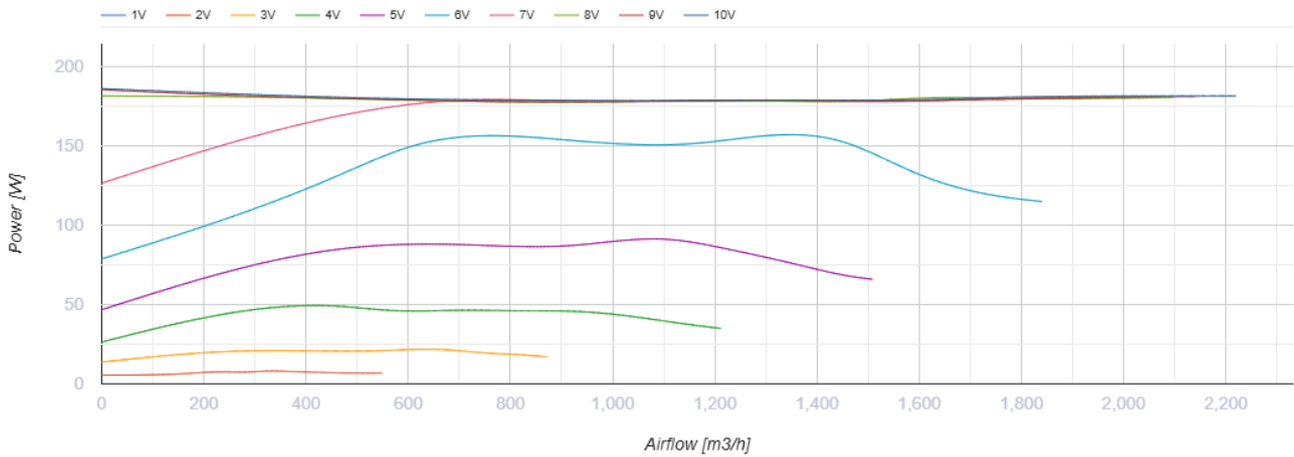
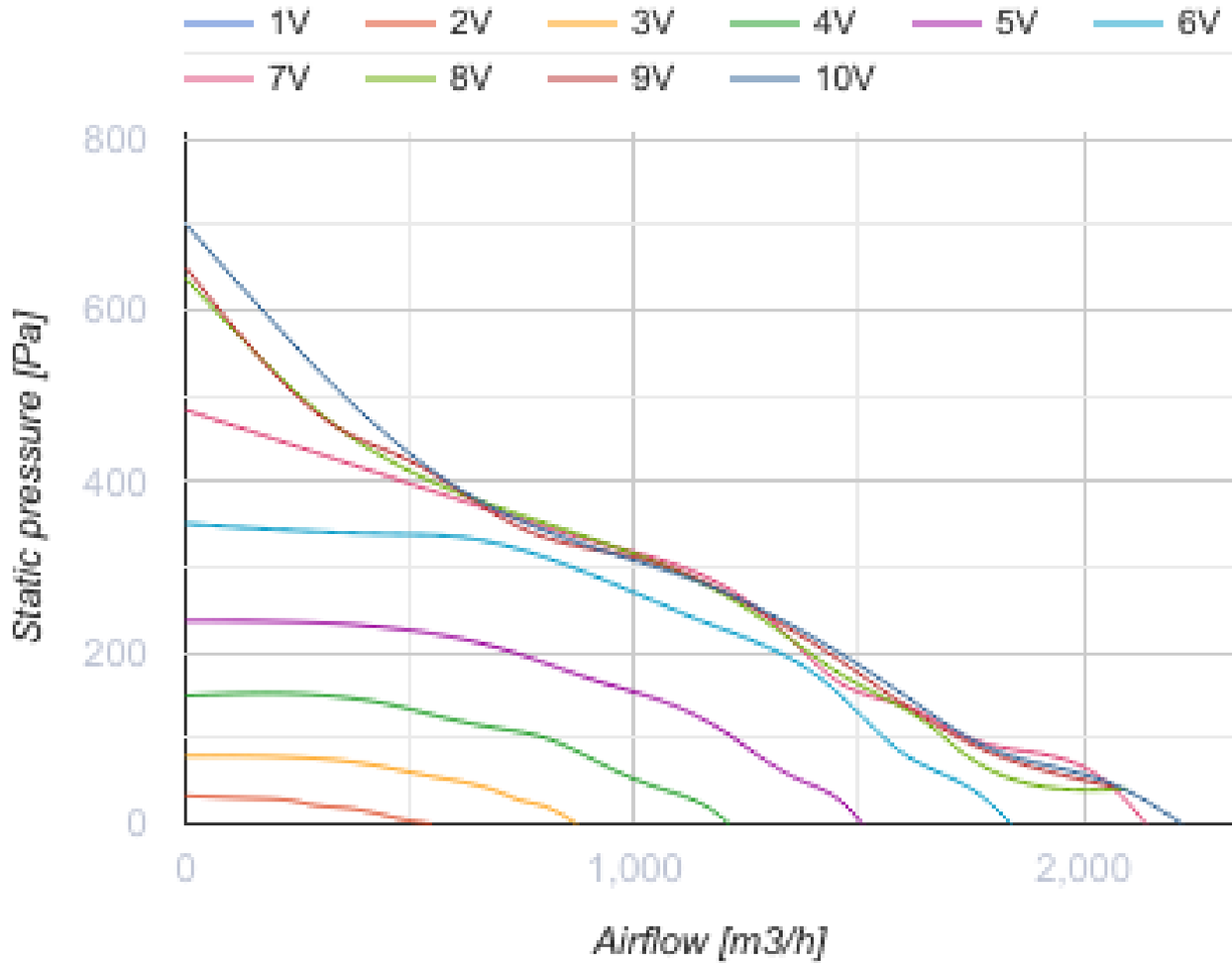
# VKH 280 EC



Radialdachventilator mit dem horizontalen Luftauswurf

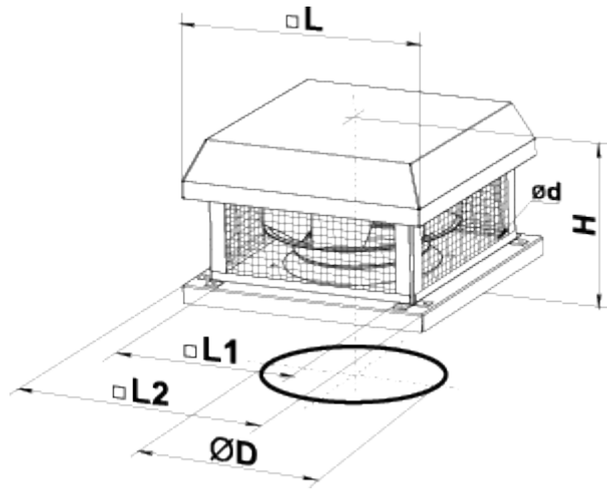
- Max. Förderleistung: 2330
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 48
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades

	Maßeinheit	VKH 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 <sup>3</sup> /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	VKH 280 EC
Antriebsart	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.461
Nominal external pressure (Pa)	423
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	52.2
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.425
Sound power level (dB(A))	67