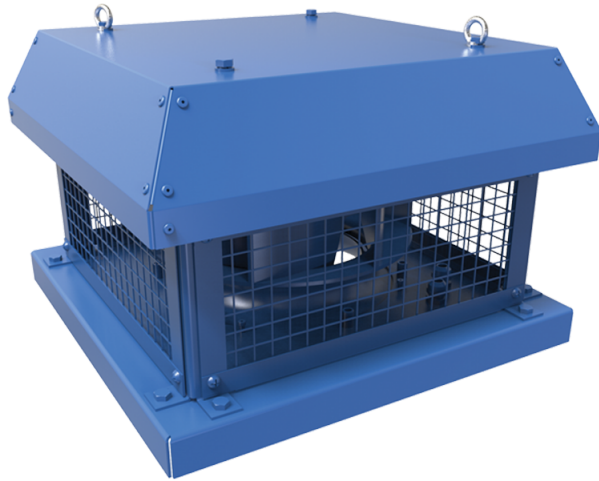


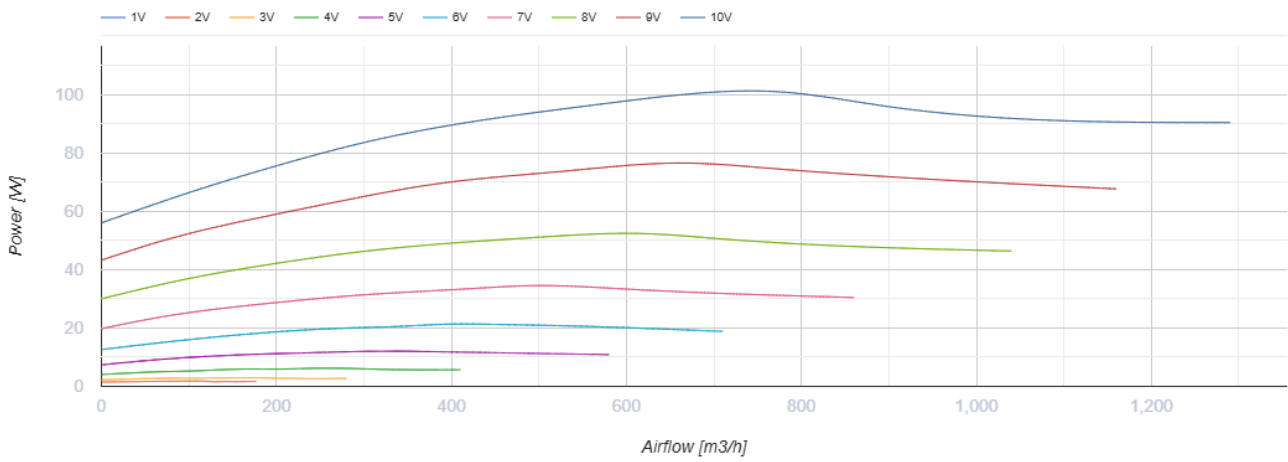
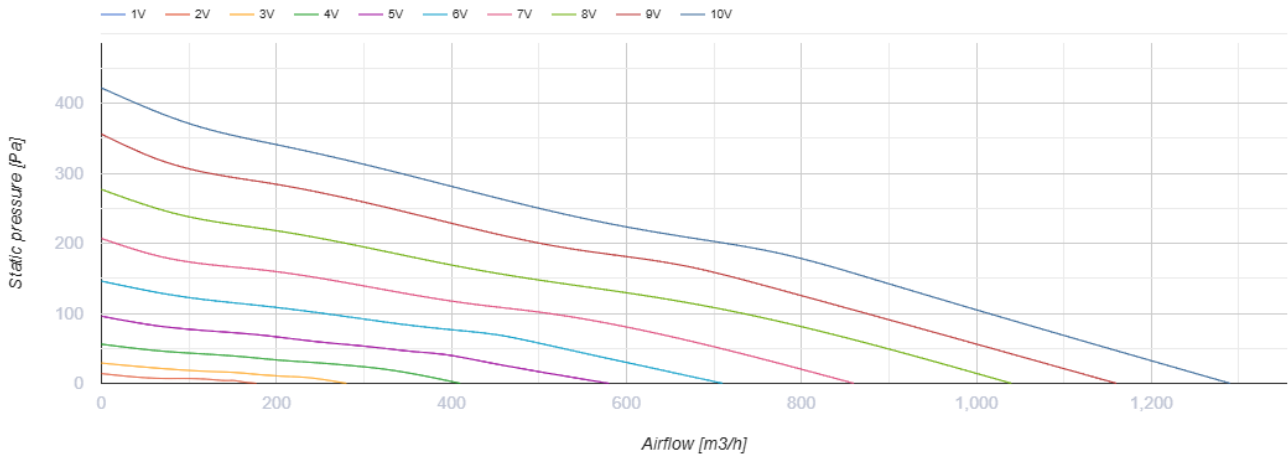
VKH 225 EC



Dach-Radialventilatoren mit horizontalem Luftaustritt mit EC-Motoren

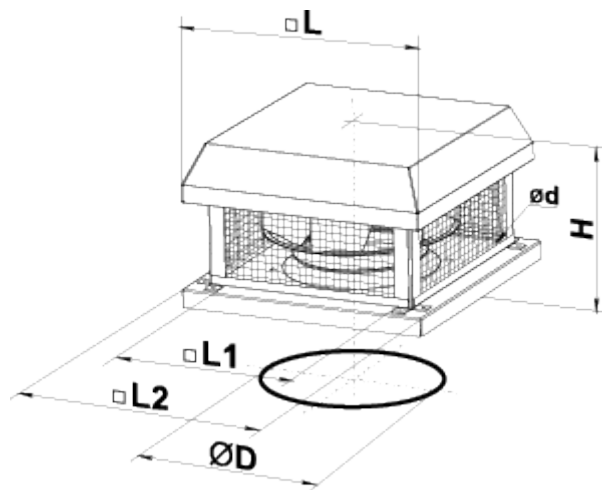
- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 47
- Laufradtyp: Radiallaufrad mit rückwärts gekrümmten Schaufeln
- Gehäusematerial: Beschichteter Stahl

	Maßeinheit	VKH 225 EC
Phasen	-	1
Minimale Versorgungsspannung	V	230
Maximale Versorgungsspannung	V	230
Netzfrequenz	Hz	50/60
Nennleistung	W	101
Stromaufnahme	A	0.8
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m ³ /h	1290
Drehzahl bei 50 Hz	-	2400
Schalldruckpegel LpA bei 3 m	dB(A)	47
Gewicht	kg	8
Maximale Fördermitteltemperatur	°C	60
Minimale Fördermitteltemperatur	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP55
Material des Laufrads	-	Plastik
Größe	mm	225



Abmessungen

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



Zubehör

Drehzahlregler

Produktname	Foto	Beschreibung
R-1/010		EC-motor Drehzahlregler

Zubehör für Dachventilatoren

Produktname	Foto	Beschreibung
RKV 220-225		Montagerahmen
RKVI 220-225		Montagerahmen mit einer 20 mm Mineralwolle-Dämmungsschicht wärme- und schallisoliert
FKV 220-225		Gegenflansch
GKV 220-225		Flexibler Antivibrationsverbinder
KKV 220-225		Rückschlagklappe

Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKH 225 EC
Antriebsart	Integrierter VSD
Typ des Wärmerückgewinnungssystems	Nicht vorhanden
Statischer Druck bei Nennvolumenstrom (Pa)	186
Maximale externe Leckagerate (%)	2.7
Statische Effizienz (%)	48.3
Anlagentyp	NRVU UVU
Effektive Eingangsleistung (kW)	0.098
Schallleistungspegel (dB(A))	67