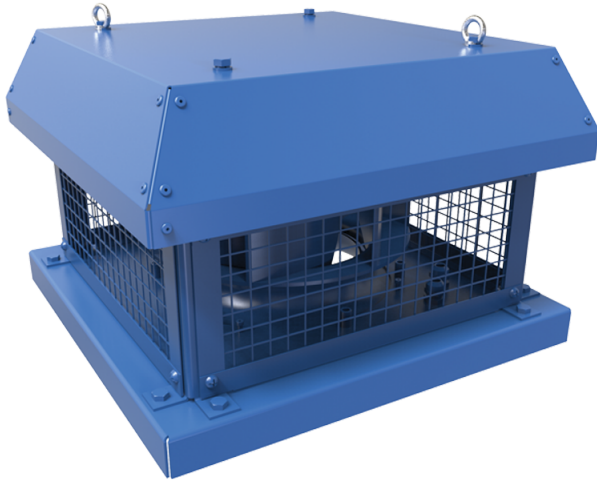


VKH 6E 500



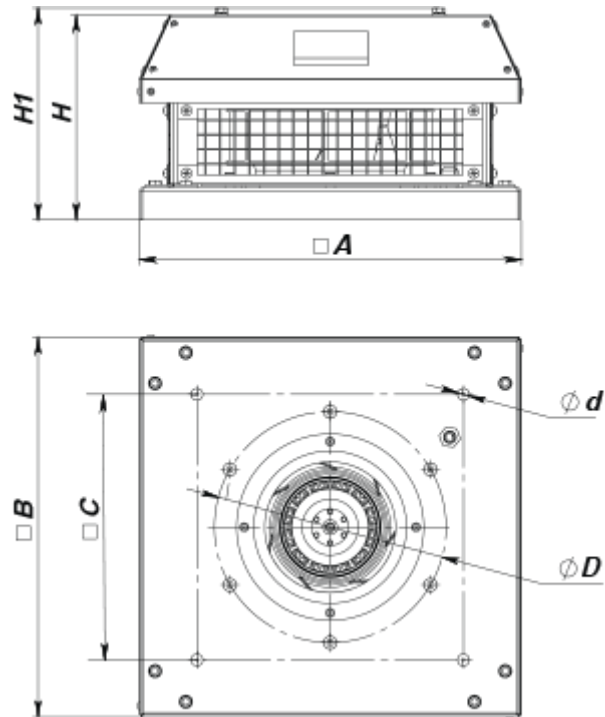
Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 5680
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 52
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel

	Maßeinheit	VKH 6E 500
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	407
Stromaufnahme	A	1.81
Max. Förderleistung	m ³ /h	5680
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	52
Gewicht	kg	52.8
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54

Abmessungen

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
461	501	710	700	535	11	438



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VKH 6E 500
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.68
Nominal external pressure (Pa)	216
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	37.8
Sound power level (dB(A))	67
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.397
Angabe des Typs	NRVU UVU