

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
ErP-Konformität	-	2016, 2018
Unit category	-	NRVU
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 Nennleistungsleistung	kW	0.397
Angabe des Typs	-	NRVU UVU

Abmessungen

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

