

VKHz 6E 560



Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 9560
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 58
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

	Maßeinheit	VKHz 6E 560
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	613
Stromaufnahme	A	2.7
Max. Förderleistung	m ³ /h	9560
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	58
Gewicht	kg	76.4
Fördermitteltemperatur max	°C	50
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	1.433
Nominal external pressure	Pa	220
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	52.5

Sound power level	dB(A)	78
Elektrische Nennleistungsleistung	kW	0.613
Angabe des Typs	-	NRVU UVU

Abmessungen

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
489	528	900	895	750	11	605

