

VKVz 6D 560



Vertikal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 9630
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 58
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

	Maßeinheit	VKVz 6D 560
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	696
Stromaufnahme	A	1.44
Max. Förderleistung	m ³ /h	9630
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	1.64
Nominal external pressure	Pa	228
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	54.8

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	78
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.696

Abmessungen

A	B	C	ØD
859	833	485	605

