

# VKVz 6E 500



## Vertikal ausblasende Radial-Dachventilatoren

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

	Maßeinheit	VKVz 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s	1.095
Nominal external pressure	Pa	226
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	63.1

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	72
Elektrische Nennleistung	kW	0.4

## Abmessungen

A	B	C	ØD
859	668	460	445

