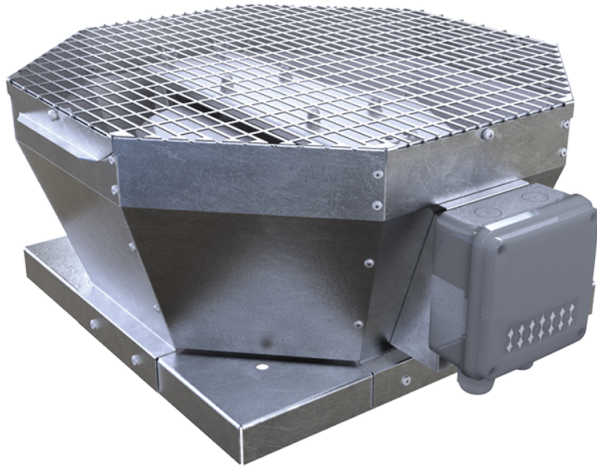


# VKVz 6E 400



## Vertikal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 2740
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 47
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel

	Maßeinheit	VKVz 6E 400
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	184
Stromaufnahme	A	0.89
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	2740
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	47
Gewicht	kg	32.7
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
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	0.513
Nominal external pressure	Pa	149
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	42.6

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	67
Elektrische Nennleistung	kW	0.183

## Abmessungen

A	B	C	ØD
738	598	375	438

