

# VKV 4E 400



## Vertikal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 3950
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 55
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel

	Maßeinheit	VKV 4E 400
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	457
Stromaufnahme	A	2
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	3950
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	55
Gewicht	kg	35
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	0.728
Nominal external pressure	Pa	131
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	41.6

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	73
Elektrische Nennleistung	kW	0.234

## Abmessungen

A	B	C	ØD
738	598	375	438

