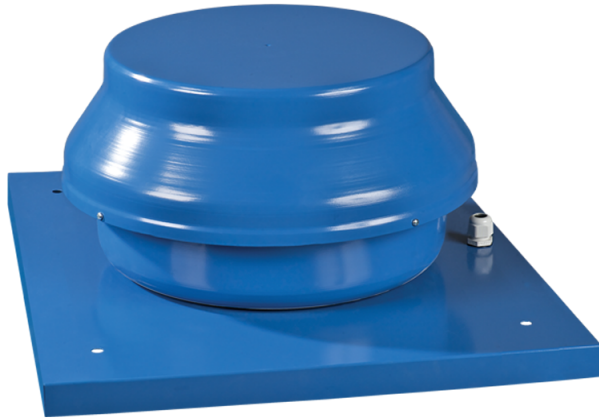


# VKMK 315



## Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 1880
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 54
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel

	Maßeinheit	VKMK 315
Luftkanalgröße	mm	315
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	296
Stromaufnahme	A	1.34
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	1880
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	54
Gewicht	kg	12.3
Fördermitteltemperatur max	°C	45
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44
ErP-Konformität	-	2016, 2018
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /s	0.223
Nominal external pressure	Pa	428
Maximum external leakage rates	%	2.7

Ventilatoreffizienz	%	36.2
Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	74
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.269

## Abmessungen

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	H	L	L1
315	550	339	590	450

