

VKMK 250



Horizontal ausblasende Radial-Dachventilatoren

- Max. Förderleistung: 1310
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 52
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel

	Maßeinheit	VKMK 250
Luftkanalgröße	mm	250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	194
Stromaufnahme	A	0.85
Max. Förderleistung	m ³ /h	1310
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	52
Gewicht	kg	10.1
Fördermitteltemperatur max	°C	50
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 ³ /s	0.174
Nominal external pressure	Pa	331
Maximum external leakage rates	%	2.7

Ventilatoreffizienz	%	32.2
Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	72
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.182

Abmessungen

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	H	L	L1
248	400	249	590	450

