

VKM 250



Radiale Rohrventilatoren im Stahlgehäuse

- Max. Förderleistung: 1420
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 50
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKM 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	1420
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	50
Gewicht	kg	8.4
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 ³ /s	0.159
Nominal external pressure	Pa	349
Maximum external leakage rates	%	2.7

Ventilatoreffizienz	%	31.9
Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	72
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.178

Abmessungen

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
248	345	395	355	250	25	30	40

