

VKM 250 EC



Radiale Rohrventilatoren im Stahlgehäuse

- Max. Förderleistung: 1230
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 46
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKM 250 EC
Luftkanalgröße	mm	250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	164
Stromaufnahme	A	1.15
Max. Förderleistung	m ³ /h	1230
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	46
Gewicht	kg	5.1
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44
ErP-Konformität	-	2016, 2018
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	0.141
Nominal external pressure	Pa	413
Maximum external leakage rates	%	2.7

Ventilatoreffizienz	%	44.7
Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	66
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.152

Abmessungen

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	B	B1	H	L	L1	L2	L3
248	345	395	355	435	250	25	30	40

