

VKM 315



Radiale Rohrventilatoren im Stahlgehäuse

- Max. Förderleistung: 1440
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 52
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKM 315
Luftkanalgröße	mm	315
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	171
Stromaufnahme	A	0.77
Max. Förderleistung	m ³ /h	1440
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	52
Gewicht	kg	8
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	0.204
Nominal external pressure	Pa	306
Maximum external leakage rates	%	2.7

Ventilatoreffizienz	%	37.6
Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	72
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.17

Abmessungen

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
314	405	455	415	260	30	30	40

