

VKMS 315



Radiale Rohrventilatoren im Stahlgehäuse

- Max. Förderleistung: 1920
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 54
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKMS 315
Luftkanalgröße	mm	315
Speed	-	1
Phasen	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	295
Stromaufnahme	A	1.34
Max. Förderleistung	m ³ /h	1920
Drehzahl	-	2720
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	54
Gewicht	kg	8.8
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	0.195

Nominal external pressure	Pa	470
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	41.4
Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	74
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.226

Abmessungen

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
314	405	455	415	290	30	30	40

