

VK 315



Radiale Rohrventilatoren im Kunststoffgehäuse

- Max. Förderleistung: 1340
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position

	Maßeinheit	VK 315
Luftkanalgröße	mm	315
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	200
Stromaufnahme	A	0.88
Max. Förderleistung	m ³ /h	1340
Gewicht	kg	4.85
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
ErP-Konformität	-	2016
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	0.242
Nominal external pressure	Pa	237
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	30.2
Angabe des Typs	-	NRVU UVU

Sound power level	dB(A)	70
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.194

Abmessungen

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	B	L	L1	L2	L3
315	400	414	276	40	55	40

