

VKS 315



Radiale Rohrventilatoren im Kunststoffgehäuse

- Max. Förderleistung: 1700
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKS 315
Luftkanalgröße	mm	315
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	310
Stromaufnahme	A	1.36
Max. Förderleistung	m ³ /h	1700
Gewicht	kg	4.85
Fördermitteltemperatur max	°C	45
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	0.323
Nominal external pressure	Pa	283
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	30.3
Sound power level	dB(A)	73

Elektrische Nennleistungsleistung	kW	0.307
Angabe des Typs	-	NRVU UVU

Abmessungen

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

