

VK 315 EC



Radiale Rohrventilatoren im Kunststoffgehäuse

- Max. Förderleistung: 1500
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 48
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Plastic
- In jeder Position

	Maßeinheit	VK 315 EC
Luftkanalgröße	mm	315
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	165
Stromaufnahme	A	1.15
Max. Förderleistung	m ³ /h	1500
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	48
Gewicht	kg	4.9
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP55
ErP-Konformität	-	2016, 2018
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	0.076
Nominal external pressure	Pa	1022
Maximum external leakage rates	%	2.7

Ventilatoreffizienz	%	53.3
Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	69
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.17

Abmessungen

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

