

VOK 2E 300



Horizontal ausblasende axiale Dachventilatoren im Stahlgehäuse

- Max. Förderleistung: 2230
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 60
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Coated steel

	Maßeinheit	VOK 2E 300
Luftkanalgröße	mm	300
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	145
Stromaufnahme	A	0.66
Max. Förderleistung	m ³ /h	2230
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	60
Gewicht	kg	10.5
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IP24
Motorschutzart	-	IP44
ErP-Konformität	-	2016, 2018
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	0.383
Nominal external pressure	Pa	110
Maximum external leakage rates	%	2.7

Ventilatoreffizienz	%	30.5
Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	80
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.141

Abmessungen

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	H	L	L1
314	555	340	585	450

