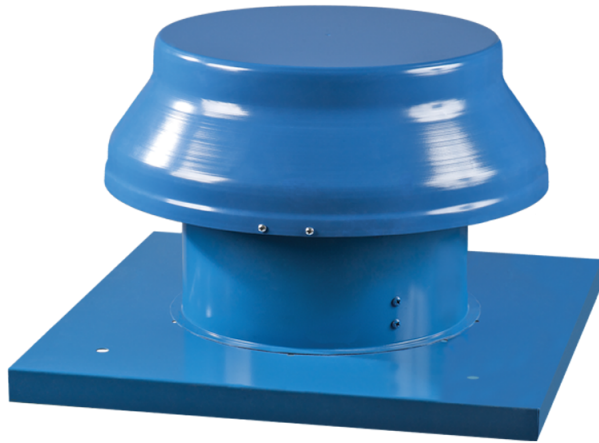


VOK 2E 200



Horizontal ausblasende axiale Dachventilatoren im Stahlgehäuse

- Max. Förderleistung: 860
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 50
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Coated steel

	Maßeinheit	VOK 2E 200
Luftkanalgröße	mm	200
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	55
Stromaufnahme	A	0.26
Max. Förderleistung	m ³ /h	860
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	50
Gewicht	kg	5
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IP24
Motorschutzart	-	IP44
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	0.105
Nominal external pressure	Pa	83
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	13.6

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	70
Elektrische Nennleistung	kW	0.065

Abmessungen

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	H	L	L1
208	345	280	425	330

