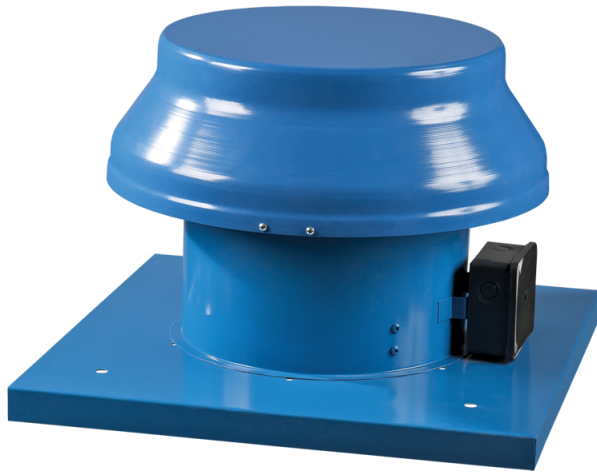


# VOK1 200



Horizontal ausblasende axiale Dachventilatoren im Stahlgehäuse

- Max. Förderleistung: 405
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 32
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Coated steel

	Maßeinheit	VOK1 200
Luftkanalgröße	mm	200
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	43
Stromaufnahme	A	0.28
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	405
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	32
Gewicht	kg	6.1
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Schutzart	-	IP24
Motorschutzart	-	IP44
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /s	0.049
Nominal external pressure	Pa	44
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	6.9
Angabe des Typs	-	NRVU UVU

Sound power level	dB(A)	52
Elektrische Nennleistungsleistung	kW	0.032

## Abmessungen

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

