

VKOM 250



Niederdruck-Axialventilatoren im Stahlgehäuse für Wandmontage

- Max. Förderleistung: 1070
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 37
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	VKOM 250
Luftkanalgröße	mm	250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	68
Stromaufnahme	A	0.48
Max. Förderleistung	m ³ /h	1070
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	37
Gewicht	kg	3.7
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44
ErP-Konformität	-	N/A
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	0.115
Nominal external pressure	Pa	55
Maximum external leakage rates	%	2.7

Ventilatoreffizienz	%	9.3
Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	68
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.069

Abmessungen

$\varnothing D$	B	L	L1	L3
262	283	270	55	30

