

OVK 2D 300



Niederdruck-Axialventilatoren im Stahlgehäuse für Wandmontage

- Max. Förderleistung: 2310
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 52
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Axial
- Gehäusematerial: Coated steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	OVK 2D 300
Luftkanalgröße	mm	300
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	145
Stromaufnahme	A	0.25
Max. Förderleistung	m ³ /h	2310
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	52
Gewicht	kg	5.1
Fördermitteltemperatur max	°C	60
Fördermitteltemperatur min	°C	-30
Schutzart	-	IP24
ErP-Konformität	-	N/A
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	0.38
Nominal external pressure	Pa	110
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	30.2

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Elektrische Nennleistungsleistung	kW	0.141
Sound power level	dB(A)	80

Abmessungen

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$	$\varnothing d$	L
317	380	397	9	145

