

KSD 250 S-6E



Radialer Rundrohrventilator mit wärme- und schallisoliertem Gehäuse

- Max. Förderleistung: 1680
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 41
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSD 250 S-6E
Luftkanalgröße	mm	250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	311
Stromaufnahme	A	1.36
Max. Förderleistung	m ³ /h	1680
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	41
Gewicht	kg	31.3
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-20
Schutzart	-	IPX4
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	0.226
Nominal external pressure	Pa	142
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	12.5
Angabe des Typs	-	NRVU UVU

Sound power level	dB(A)	61
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.261

Abmessungen

$\varnothing D$	$\varnothing d$	B	B1	H	H1	H2	H4	L	L1	L2
248	20	503	450	483	340	241	520	638	540	470

