

# KSD 315/250x2-6E



Radialer Rundrohrventilator mit wärme- und schallisoliertem Gehäuse

- Max. Förderleistung: 2610
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 42
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSD 315/250x2-6E
Luftkanalgröße	mm	315/250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	427
Stromaufnahme	A	2.13
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	2610
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	42
Gewicht	kg	31
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-20
Schutzart	-	IPX4
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /s	0.394
Nominal external pressure	Pa	143
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	19.9
Angabe des Typs	-	NRVU UVU

Sound power level	dB(A)	62
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.288

## Abmessungen

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	$\varnothing d$	B	B1	B2	B3	H	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2
313	248	20	600	550	171	431	500	340	176	326	537	680	580	510

