

KSD 250 S-6E



Radial-Rohrventilatoren mit vorwärts gekrümmten Schaufeln in schallgedämmten Gehäusen

Max. Förderleistung: 1680Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 41Schalldämmung

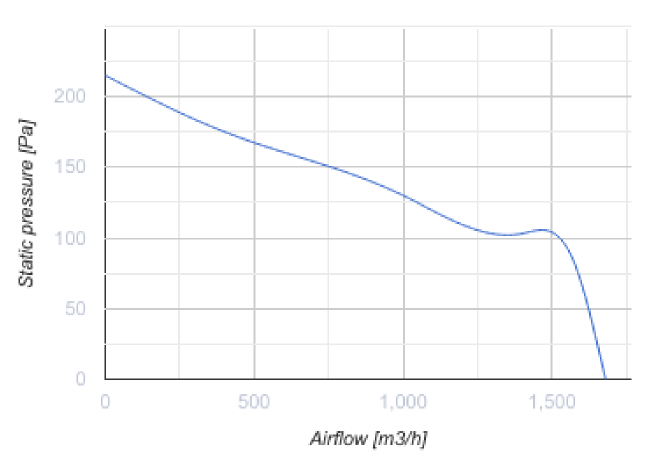
Motortyp: AC
Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

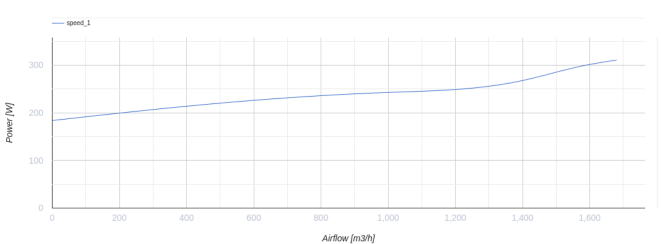
• In jeder Position

	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	m³/h	1680
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	41
Gewicht	kg	31.3
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-20
Schutzart	-	IPX4





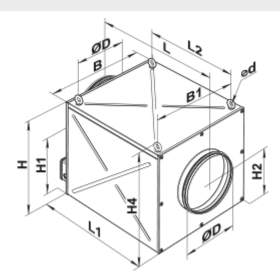




Abmessungen

ØD	Ød	В	B1	н	H1	H2	Н4	L	L1	L2
248	20	503	450	483	340	241	520	638	540	470







Ecodesign

Warenzeichen	Vents		
Modell	KSD 250 S-6E		
Antriebsart	External MSD or VSD		
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines		
Nennluftvolumenstrom (m³/s)	0.226		
Nominal external pressure (Pa)	142		
Maximum external leakage rates (%)	2.7		
Ventilatoreffizienz (%)	12.5		
Angabe des Typs	NRVU UVU		
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.261		
Sound power level (dB(A))	61		