

# KSB 250



Radiale Rohrventilatoren mit wärmeund schallisoliertem Gehäuse

- Max. Förderleistung: 1300
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 41
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSB 250
Luftkanalgröße	mm	250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	198
Stromaufnahme	A	0.87
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	1300
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	41
Gewicht	kg	12.5
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
ErP-Konformität	-	2016
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /s	0.205
Nominal external pressure	Pa	258
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	27.5

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	61
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.196

## Abmessungen

$\varnothing D$	B	B1	H	L	L1	L2
249	432	368	287	588	506	480

