

# KSB 315 K2 S

Radiale Rohrventilatoren mit schall- und geräuschisolierten Gehäuse

- Max. Förderleistung: 2710
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 48
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position



	Maßeinheit	KSB 315 K2 S
Luftkanalgröße	mm	315
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	654
Stromaufnahme	A	1.1
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	2710
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	48
Gewicht	kg	48
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4

## Abmessungen

ØD	B	B1	H	L	L1	L2
313	760	560	460	857	747	666

