

# KSB 125 K2 EC



Kanal-Radialventilatoren im schall- und geräuschisolierten Gehäuse

- Max. Förderleistung: 444
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 39
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSB 125 K2 EC
Luftkanalgröße	mm	125
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	78
Stromaufnahme	A	0.59
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	444
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	39
Gewicht	kg	12
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP55

## Abmessungen

ØD	B	B1	B2	H	L1	L2
124	420	228	517	270	507	414

