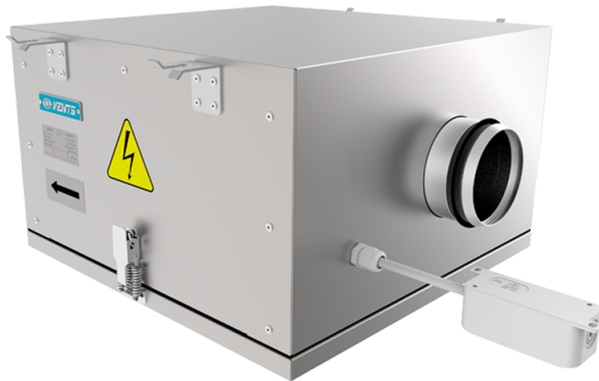


# KSF 250 K2 EC



Kanal-Radialventilatoren im schall- und geräuschisolierten Gehäuse

- Max. Förderleistung: 1682
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 41
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Centrifugal forward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSF 250 K2 EC
Luftkanalgröße	mm	250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	374
Stromaufnahme	A	1.77
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	1682
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	41
Gewicht	kg	33
Fördermitteltemperatur max	°C	50
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IP44
Motorschutzart	-	IP54
ErP-Konformität	-	2016, 2018
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	Integrated VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /s	0.209
Nominal external pressure	Pa	274
Maximum external leakage rates	%	2.7

Ventilatoreffizienz	%	39.8
Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	61
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.168

## Abmessungen

$\varnothing D$	B	B1	B2	H	L1	L2
247	665	487	742	411	699	606

