

KSB 315



Radiale Rohrventilatoren mit wärmeund schallisoliertem Gehäuse

- Max. Förderleistung: 2150
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 43
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Galvanized steel
- In jeder Position

	Maßeinheit	KSB 315
Luftkanalgröße	mm	315
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	322
Stromaufnahme	A	1.4
Max. Förderleistung	m ³ /h	2150
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	43
Gewicht	kg	15.5
Fördermitteltemperatur max	°C	45
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
ErP-Konformität	-	2016
Unit category	-	NRVU
Antriebsart	-	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	Keines
Nennluftvolumenstrom	m ³ /s	0.367
Nominal external pressure	Pa	291
Maximum external leakage rates	%	2.7
Ventilatoreffizienz	%	34.1

Angabe des Typs	-	NRVU UVU
Sound power level	dB(A)	63
Elektrische Nenneingangsleistung	kW	0.32

Abmessungen

$\varnothing D$	B	B1	H	L	L1	L2
314	502	438	397	648	566	540

