

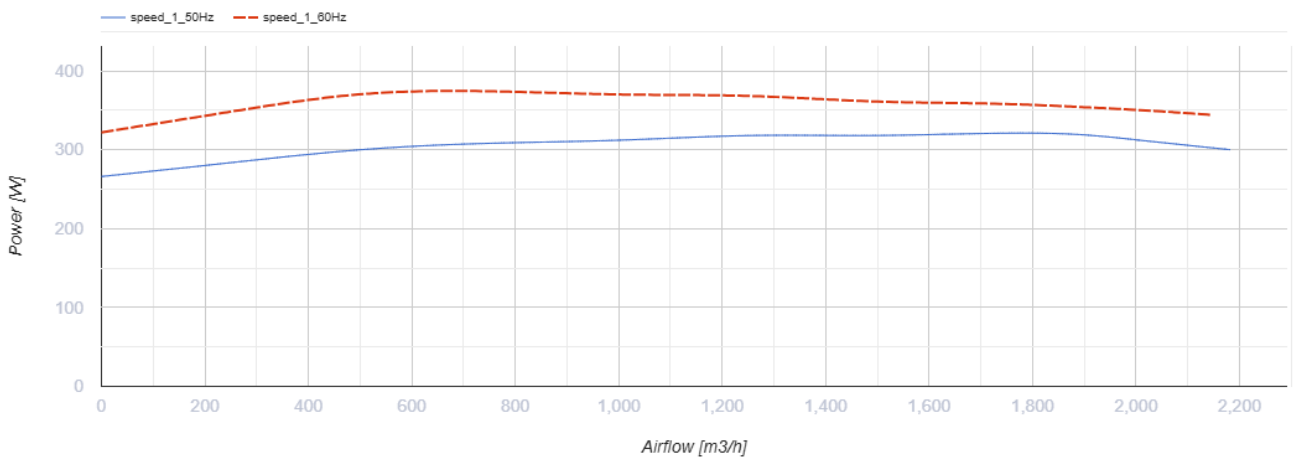
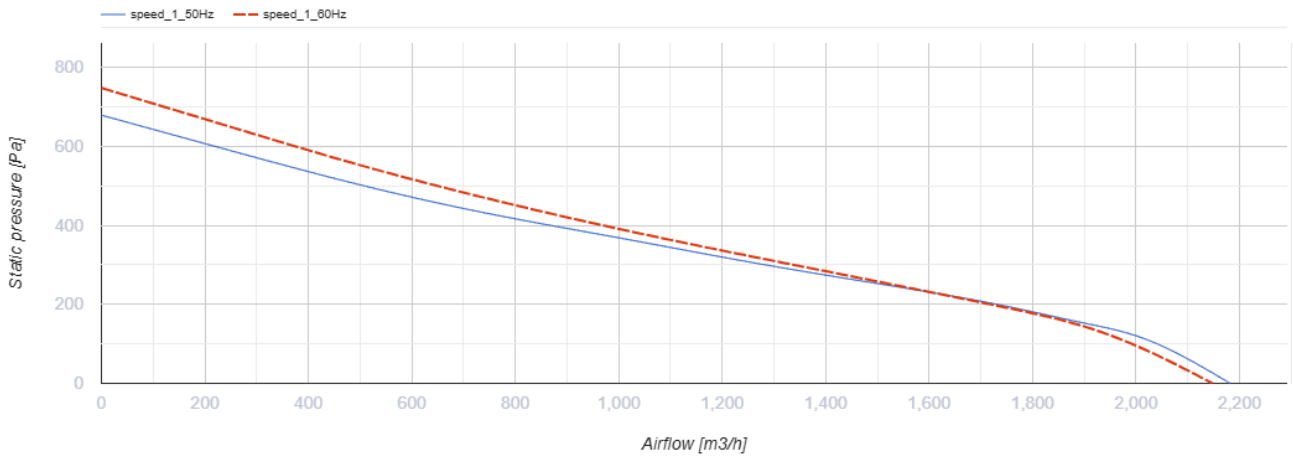
KSB 315



Radiale Rohrventilatoren mit wärmeund schallisoliertem Gehäuse

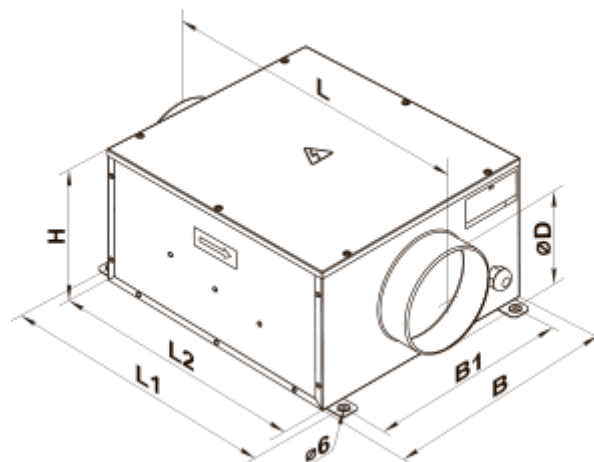
- Max. Förderleistung: 2150
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 43
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl
- In jeder Position

	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



Abmessungen

ØD	B	B1	H	L	L1	L2
314	502	438	397	648	566	540



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	KSB 315
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
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.32
Sound power level (dB(A))	63