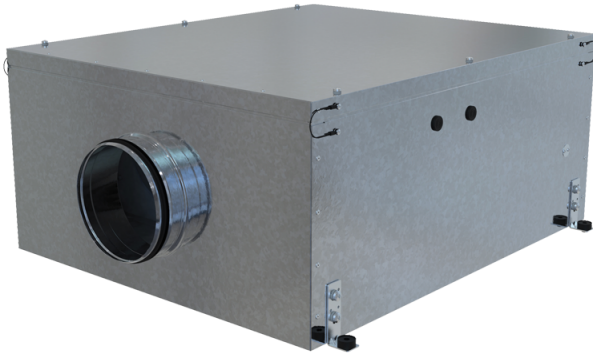


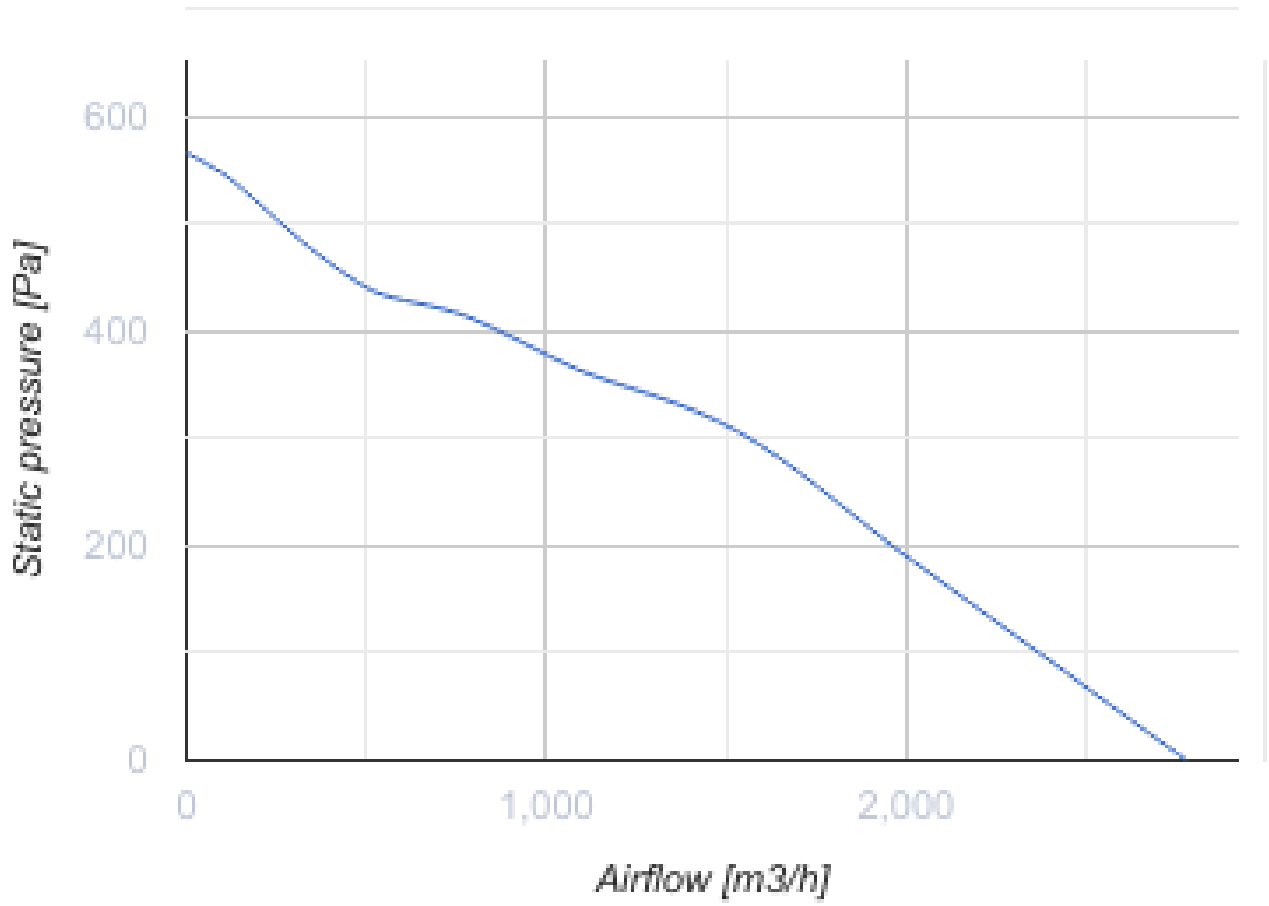
DuoVent 315 EC

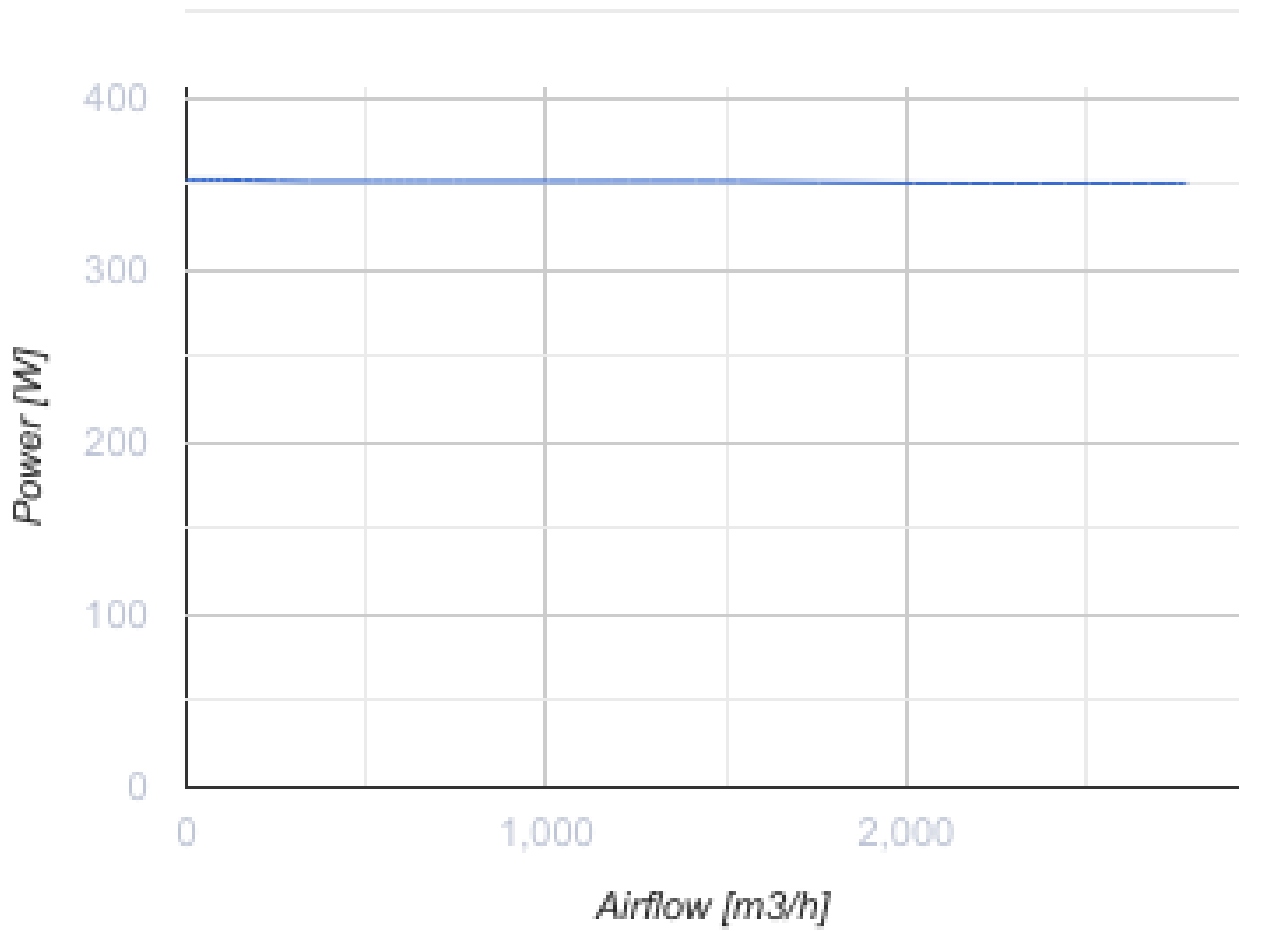


Radialventilatoren in einem Metallgehäuse für runde Lüftungsrohre

- Max. Förderleistung: 2780
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 45
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

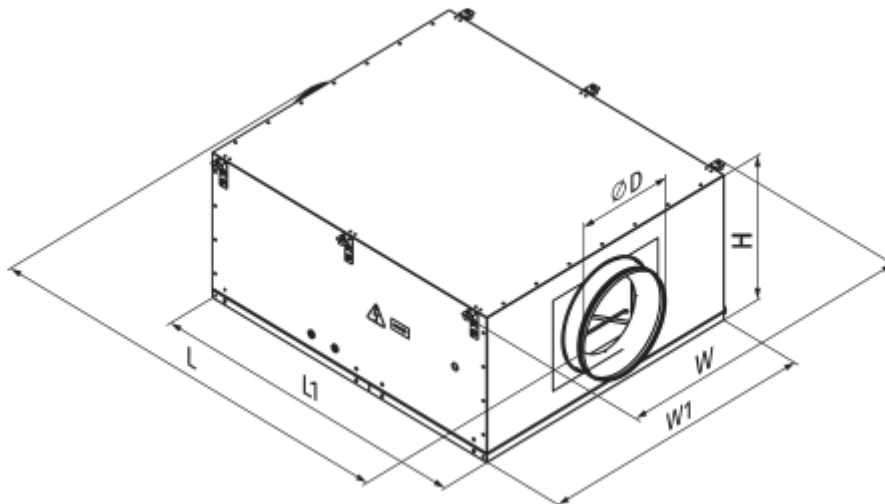
	Maßeinheit	DuoVent 315 EC
Luftkanalgröße	mm	315
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	535
Stromaufnahme	A	1.56
Max. Förderleistung	m ³ /h	2780
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	45
Gewicht	kg	97
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54





Abmessungen

D	L	L1	H	W	W1
314	1293	1170	520	1092	1010



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	DuoVent 315 EC
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.426
Nominal external pressure (Pa)	307
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	37.9
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.352
Sound power level (dB(A))	65