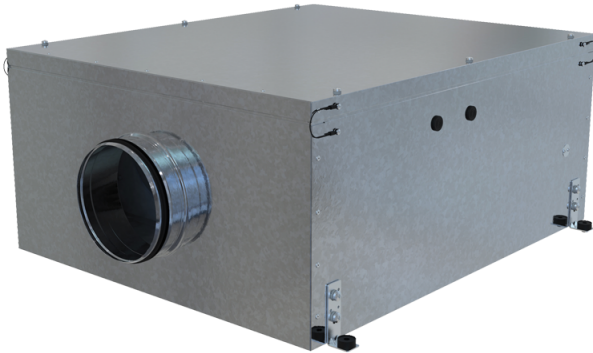


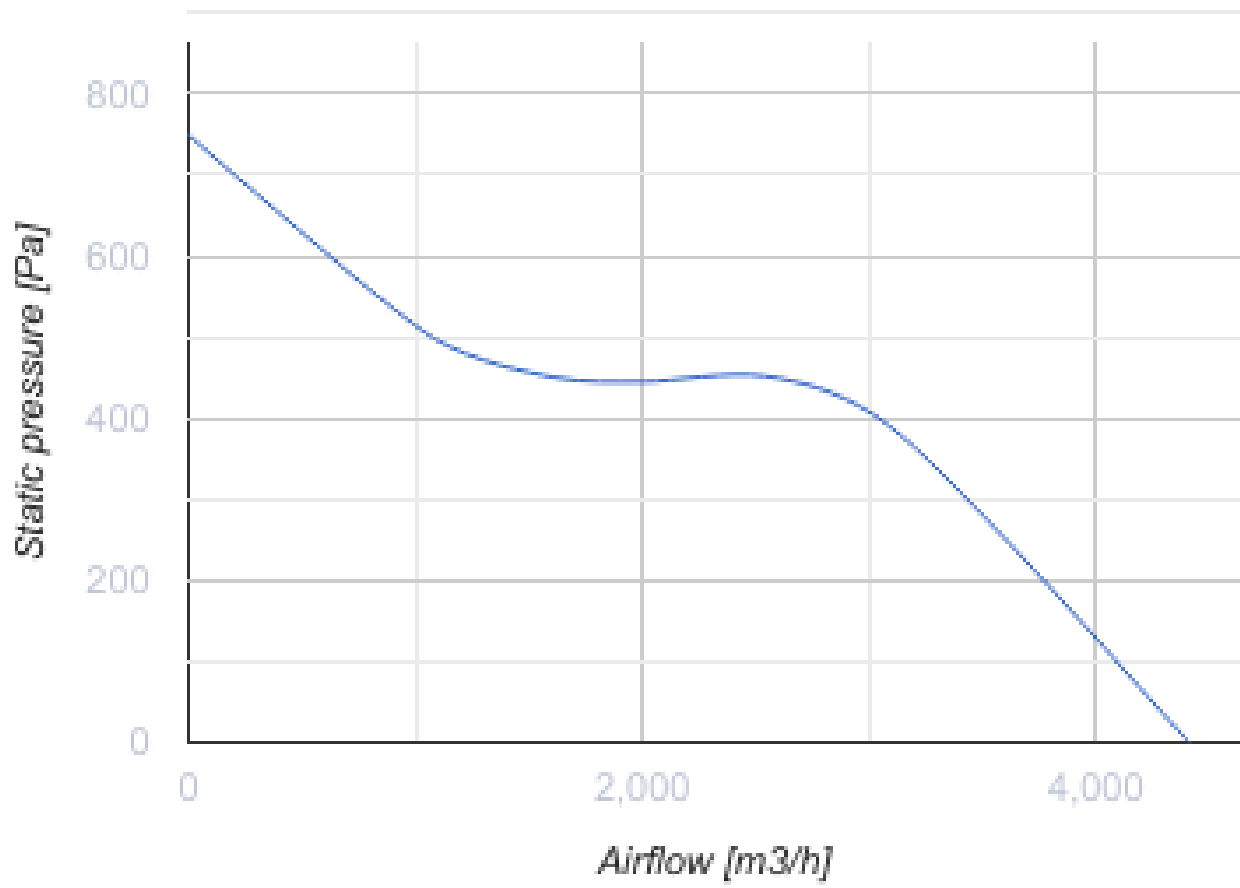
# DuoVent 400 EC

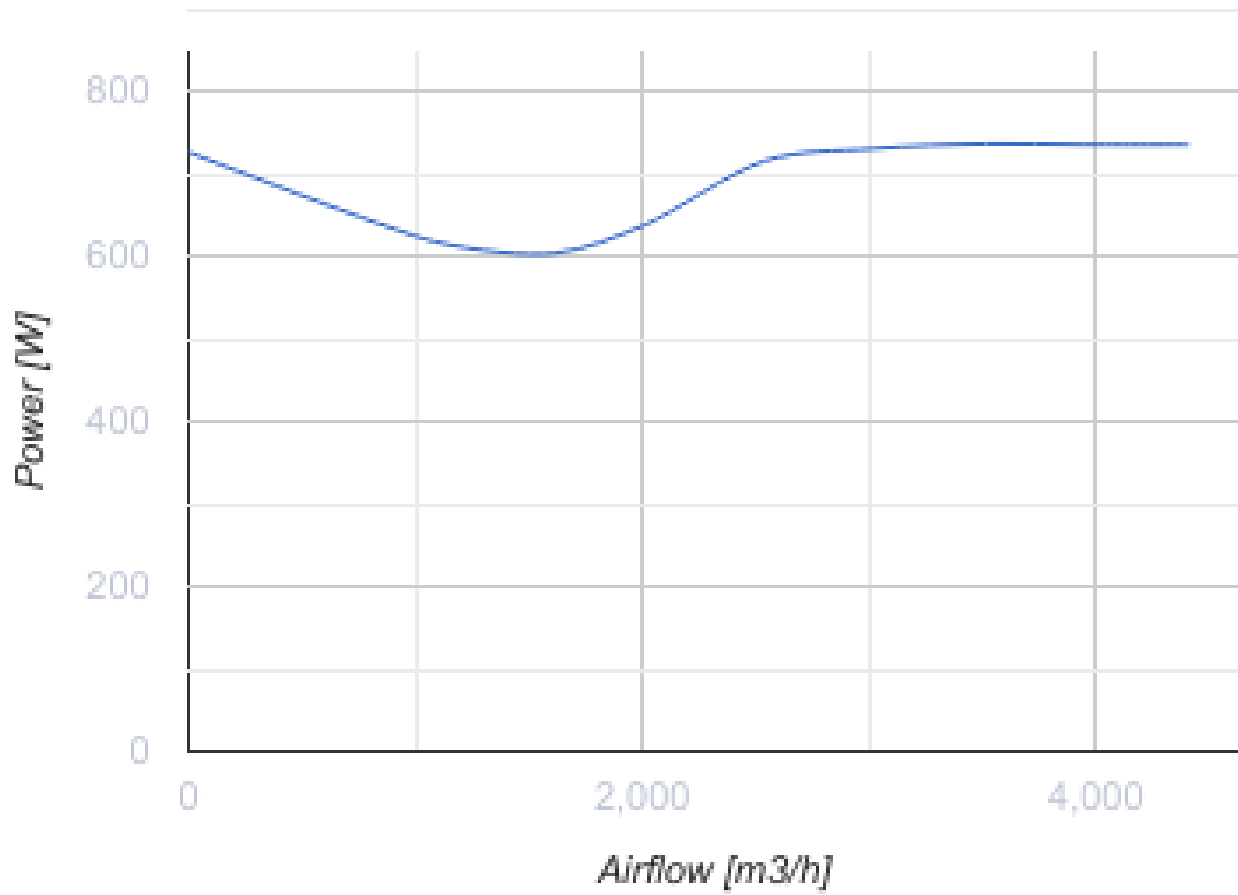


Radialventilatoren in einem Metallgehäuse für runde Lüftungsrohre

- Max. Förderleistung: 4410
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 48
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

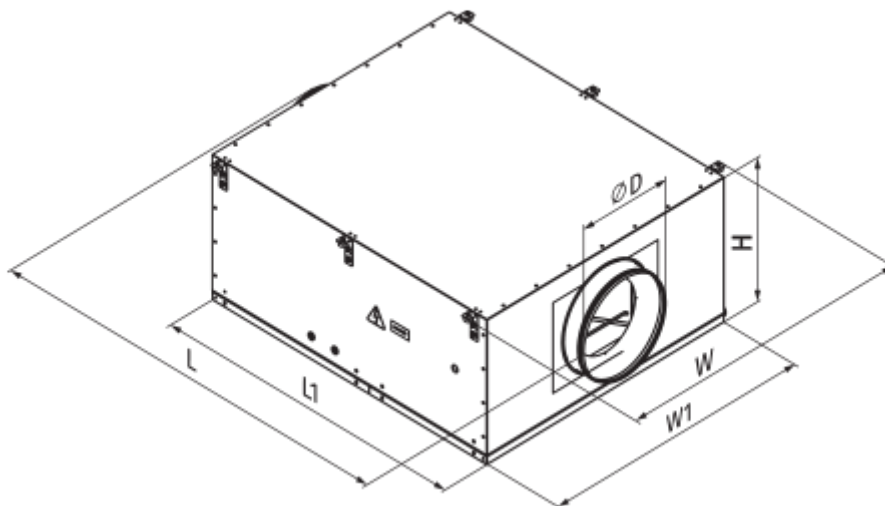
	Maßeinheit	DuoVent 400 EC
Luftkanalgröße	mm	400
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	737
Stromaufnahme	A	4.65
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	4410
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	48
Gewicht	kg	129
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44





## Abmessungen

D	L	L1	H	W	W1
399	1358	1194	551	1182	1101



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	DuoVent 400 EC
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.837
Nominal external pressure (Pa)	406
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	47.4
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.731
Sound power level (dB(A))	80