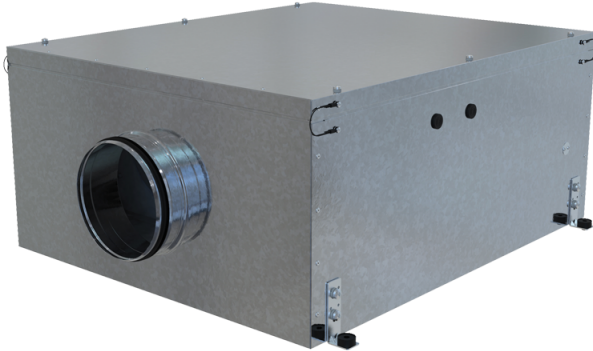


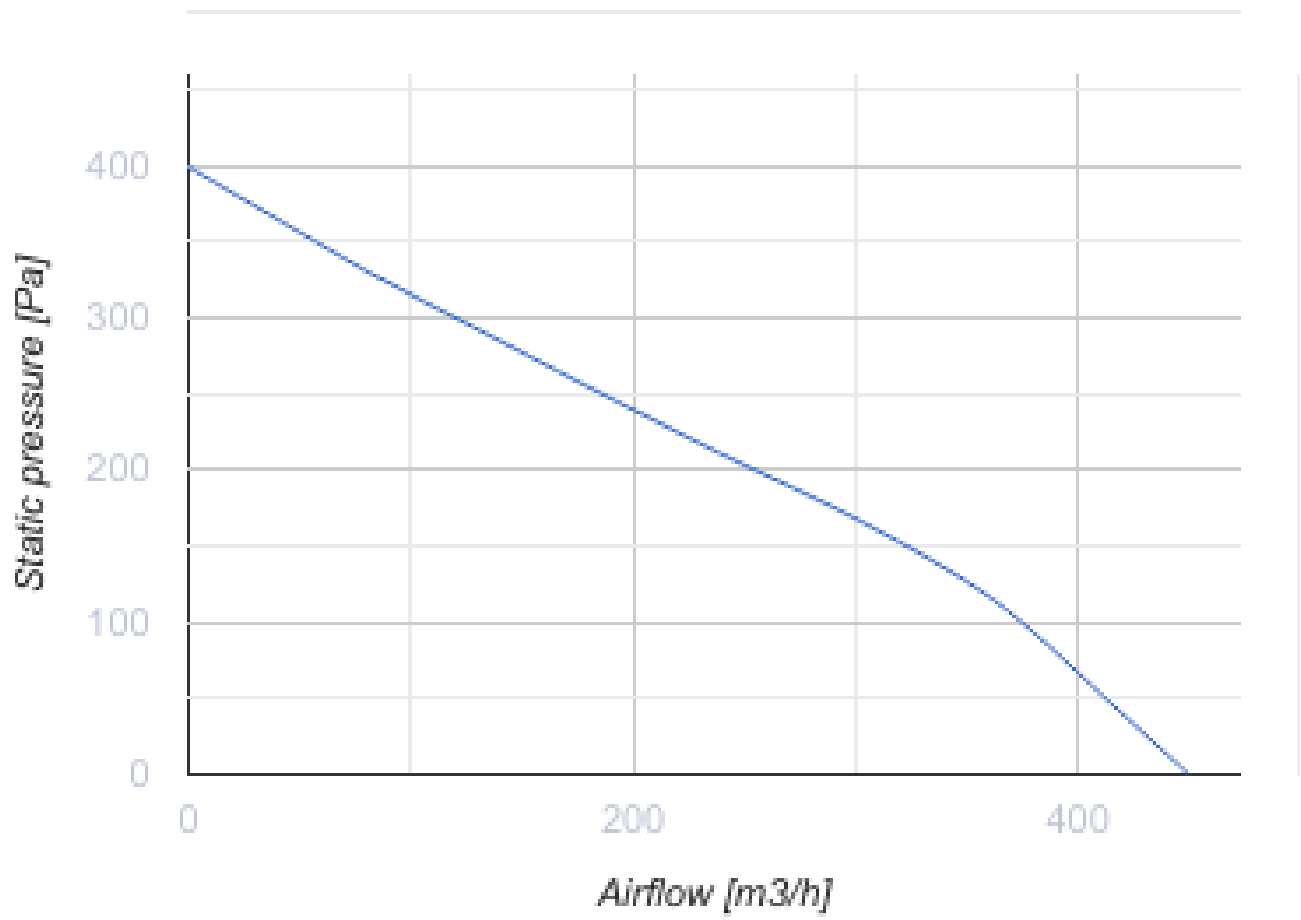
DuoVent 150 EC

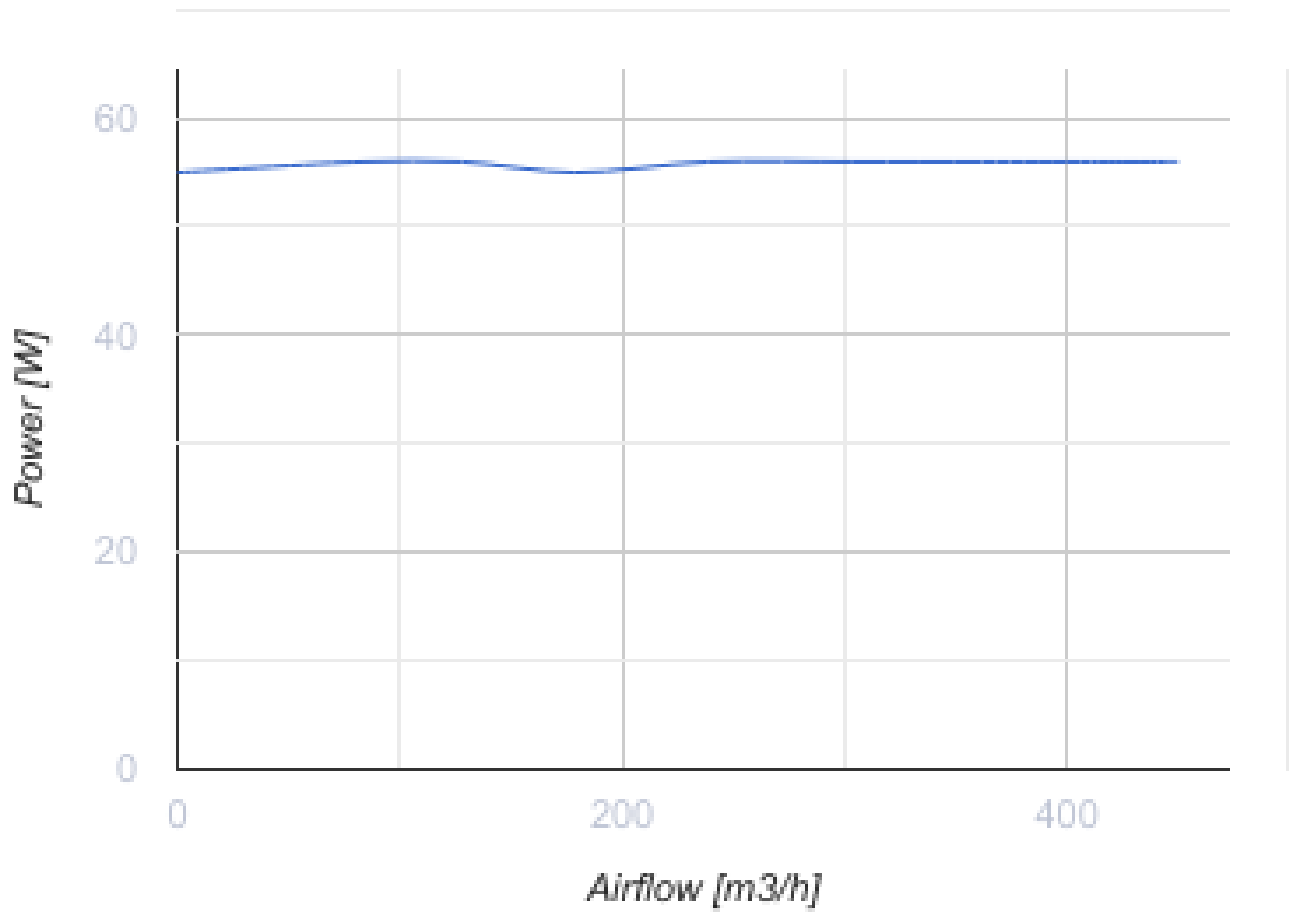


Radialventilatoren in einem Metallgehäuse für runde Lüftungsrohre

- Max. Förderleistung: 450
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 37.5
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Galvanized steel

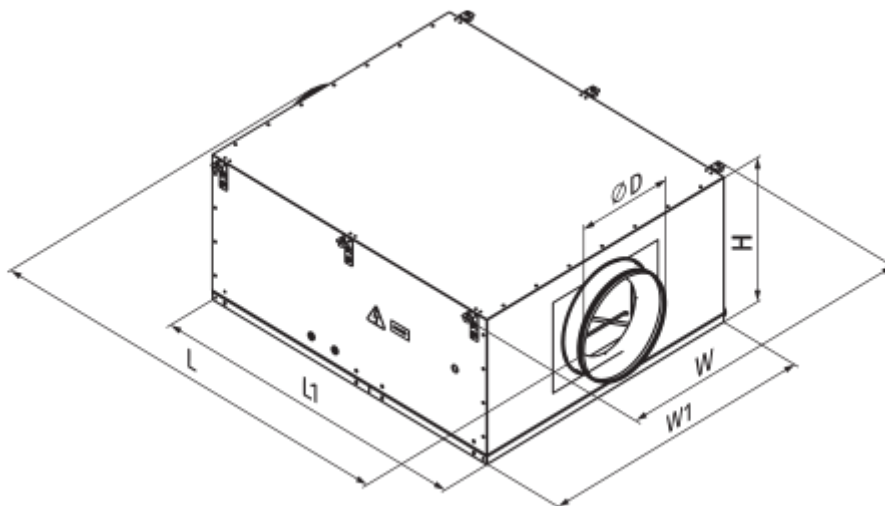
	Maßeinheit	DuoVent 150 EC
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	56
Stromaufnahme	A	0.48
Max. Förderleistung	m ³ /h	450
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	37.5
Gewicht	kg	28
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44





Abmessungen

D	L	L1	H	W	W1
149	975	850	321	621	540



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	DuoVent 150 EC
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.066
Nominal external pressure (Pa)	211
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	25.5
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.056
Sound power level (dB(A))	57