

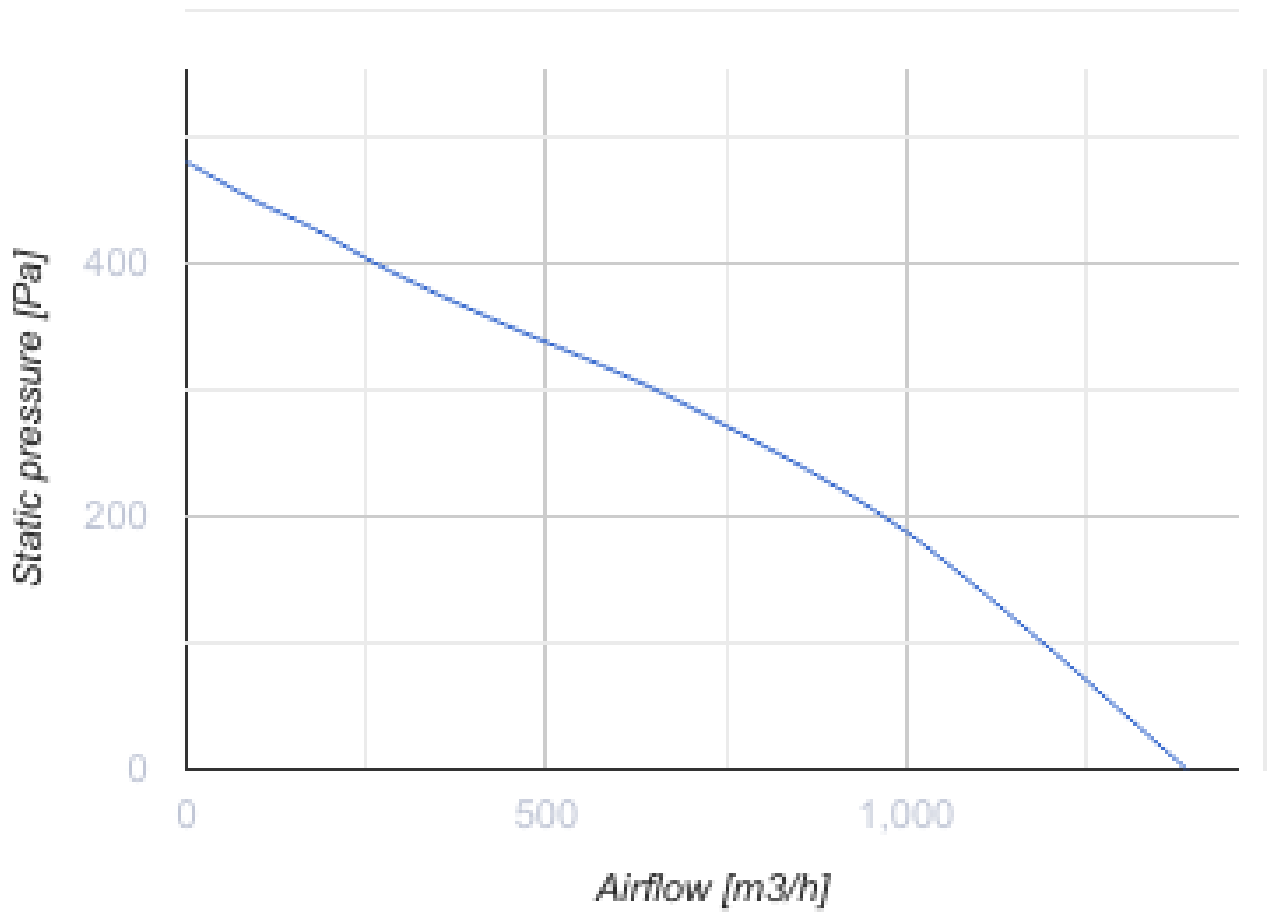
# DuoVent 250 EC

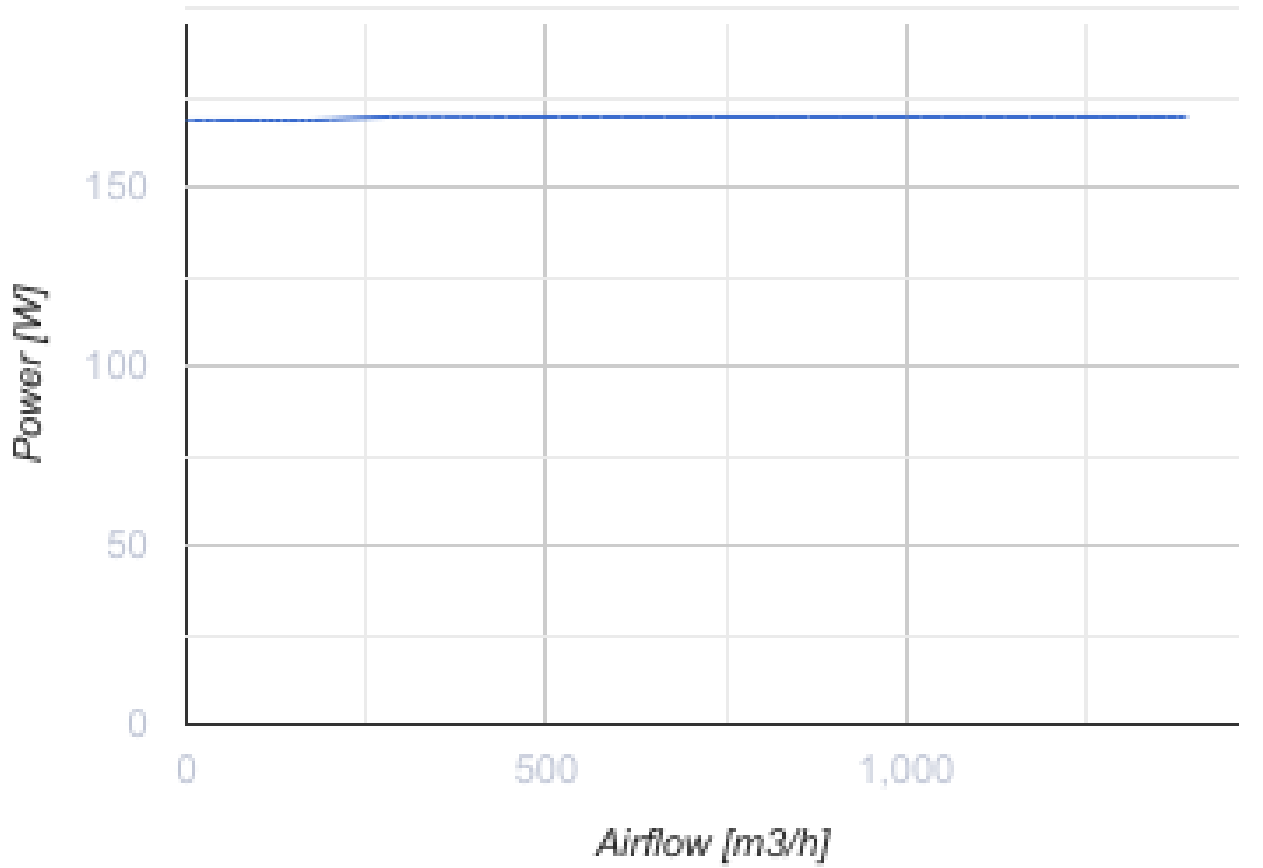


Radialventilatoren in einem Metallgehäuse für runde Lüftungsrohre

- Max. Förderleistung: 1390
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 49
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

	Maßeinheit	DuoVent 250 EC
Luftkanalgröße	mm	250
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	170
Stromaufnahme	A	1.29
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	1390
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	49
Gewicht	kg	47
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP54





## Abmessungen

D	L	L1	H	W	W1
249	1062	939	417	887	806



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	DuoVent 250 EC
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.277
Nominal external pressure (Pa)	188
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	47.4
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.17
Sound power level (dB(A))	64