

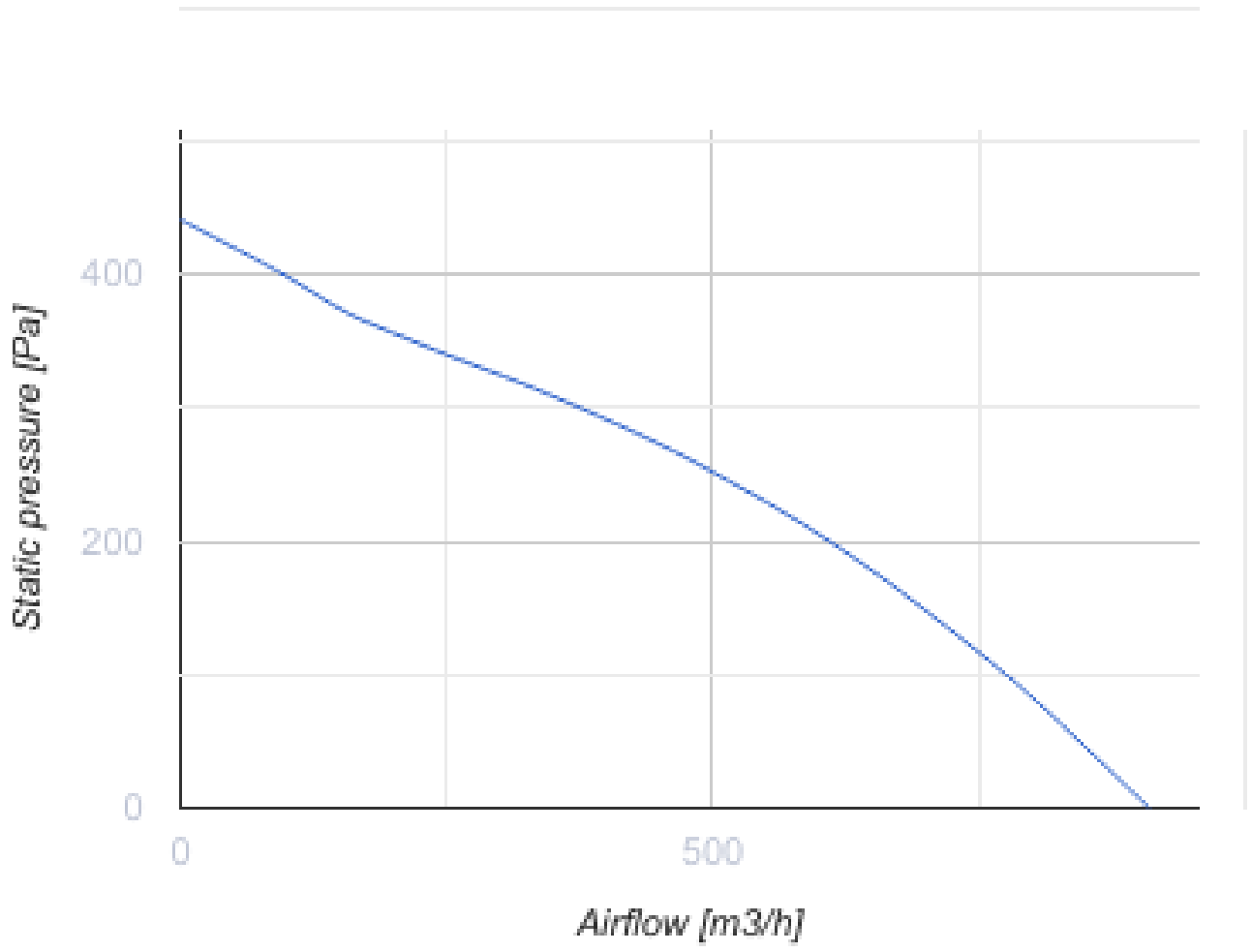
# DuoVent 200 EC

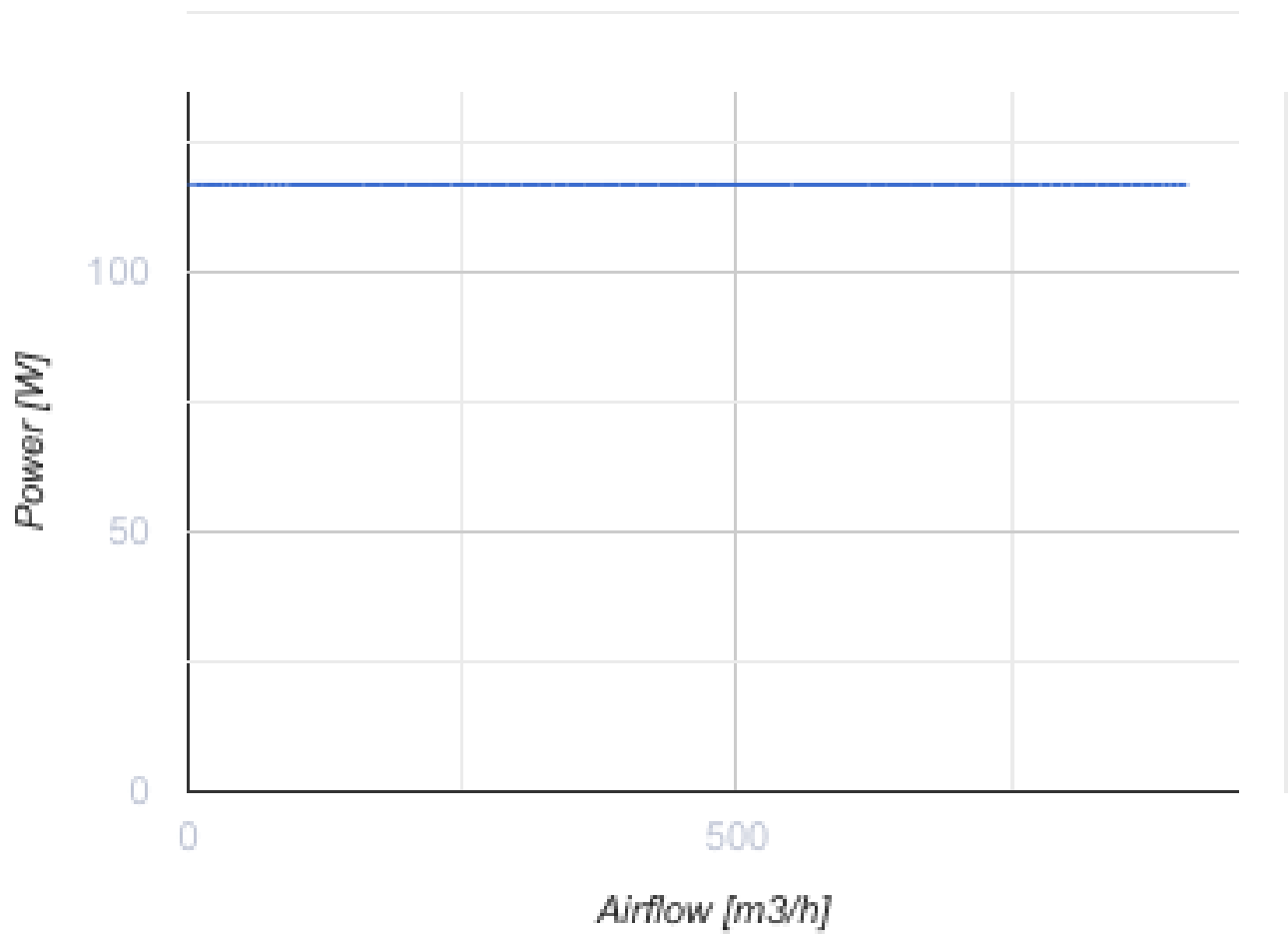


Radialventilatoren in einem Metallgehäuse für runde Lüftungsrohre

- Max. Förderleistung: 910
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 43
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

	Maßeinheit	DuoVent 200 EC
Luftkanalgröße	mm	200
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	117
Stromaufnahme	A	0.94
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	910
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	43
Gewicht	kg	39
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44





## Abmessungen

D	L	L1	H	W	W1
199	975	850	375	791	710



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	DuoVent 200 EC
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	0.134
Nominal external pressure (Pa)	260
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	30.3
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.117
Sound power level (dB(A))	57