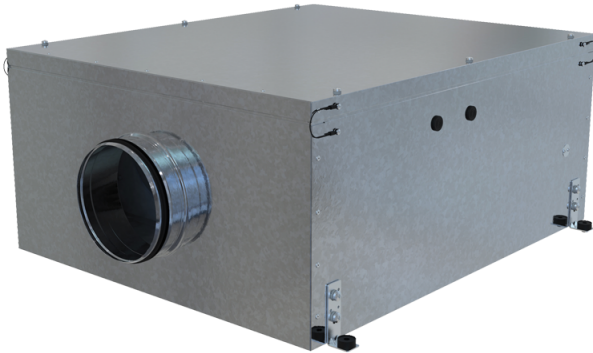


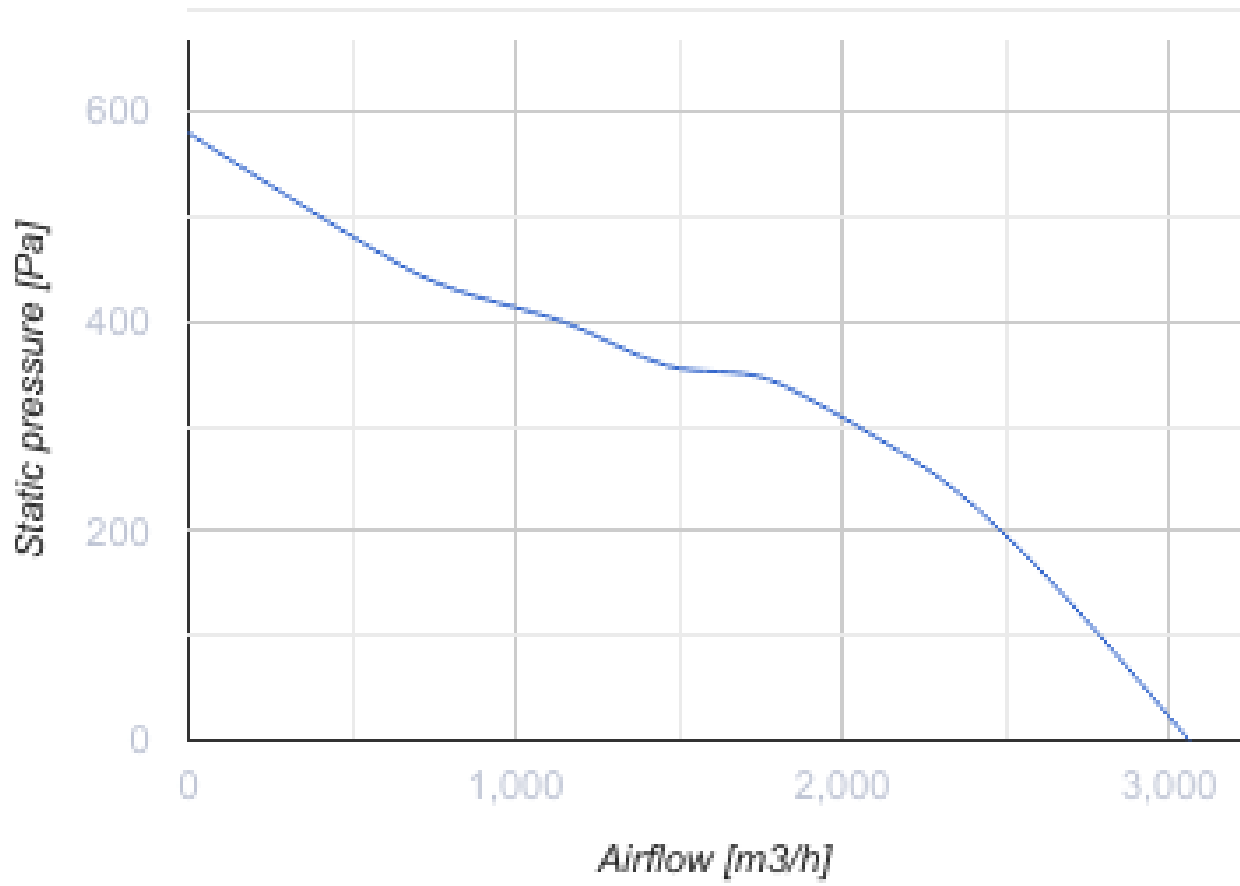
DuoVent 355 EC

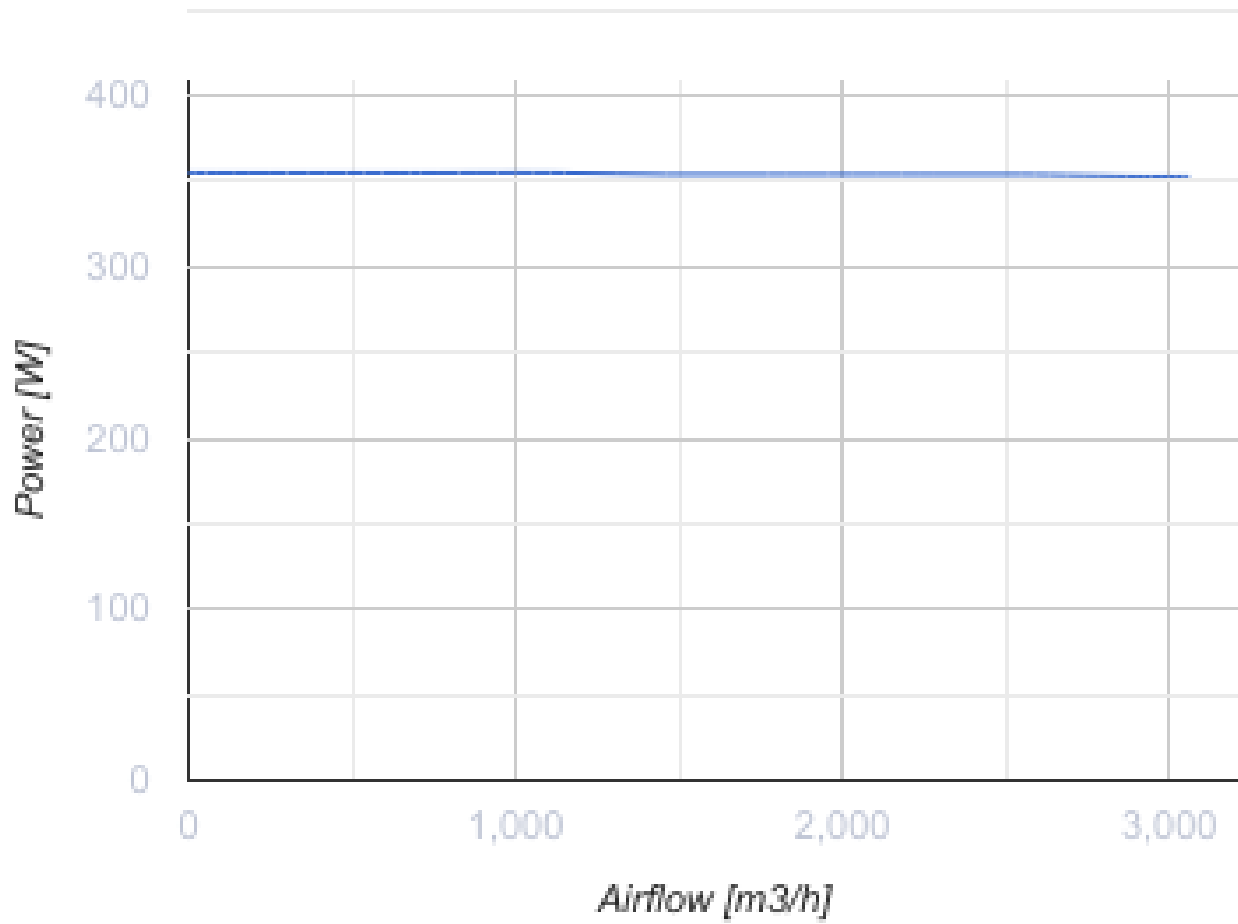


Radialventilatoren in einem Metallgehäuse für runde Lüftungsrohre

- Max. Förderleistung: 3060
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 45
- Schalldämmung
- Motortyp: EC
- Laufradtyp: Mixed
- Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

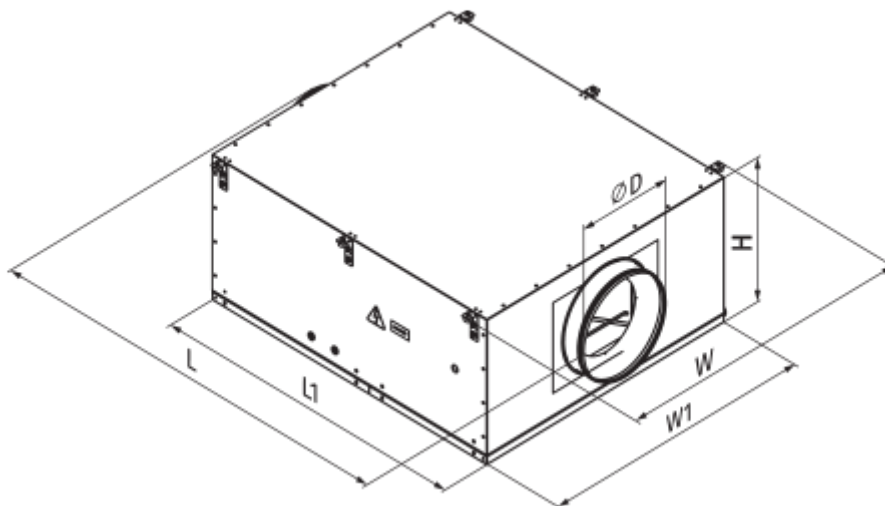
	Maßeinheit	DuoVent 355 EC
Luftkanalgröße	mm	355
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	354
Stromaufnahme	A	1.57
Max. Förderleistung	m ³ /h	3060
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	45
Gewicht	kg	97
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Motorschutzart	-	IP44





Abmessungen

D	L	L1	H	W	W1
354	1334	1170	520	1092	1010



Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	DuoVent 355 EC
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m ³ /s)	0.634
Nominal external pressure (Pa)	254
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	46.4
Angabe des Typs	NRVU UVU
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	0.354
Sound power level (dB(A))	65