

## **DuoVent 150 EC**

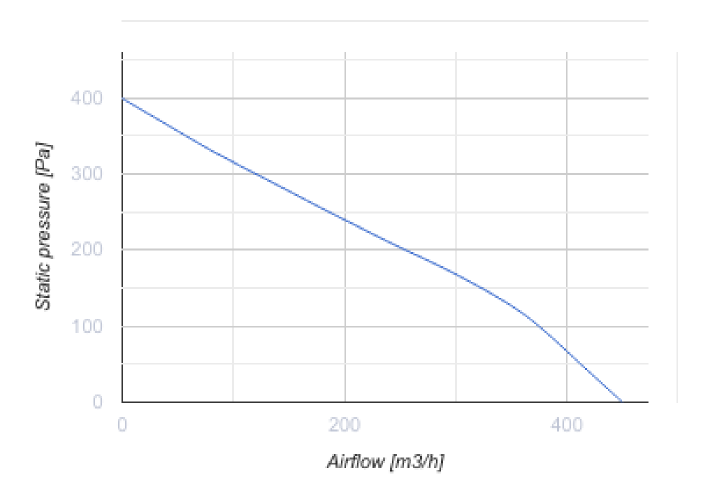


Radialventilatoren in einem Metallgehäuse für runde Lüftungsrohre

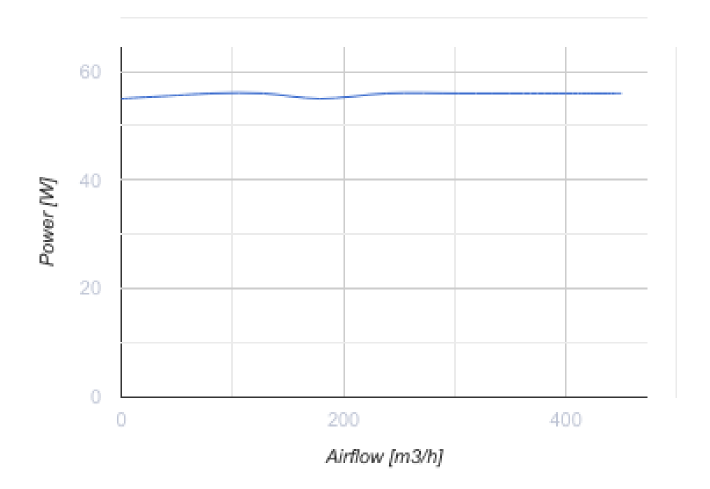
Max. Förderleistung: 450
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 37.5
Schalldämmung
Motortyp: EC
Laufradtyp: Mixed
Gehäusematerial: Verzinkter Stahl

	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	Α	0.48	
Max. Förderleistung	m³/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	



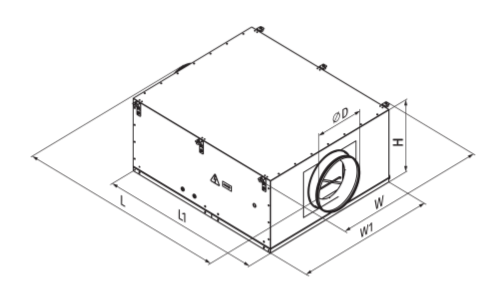






## **Abmessungen**

D	L	L1	н	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 (m³/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