

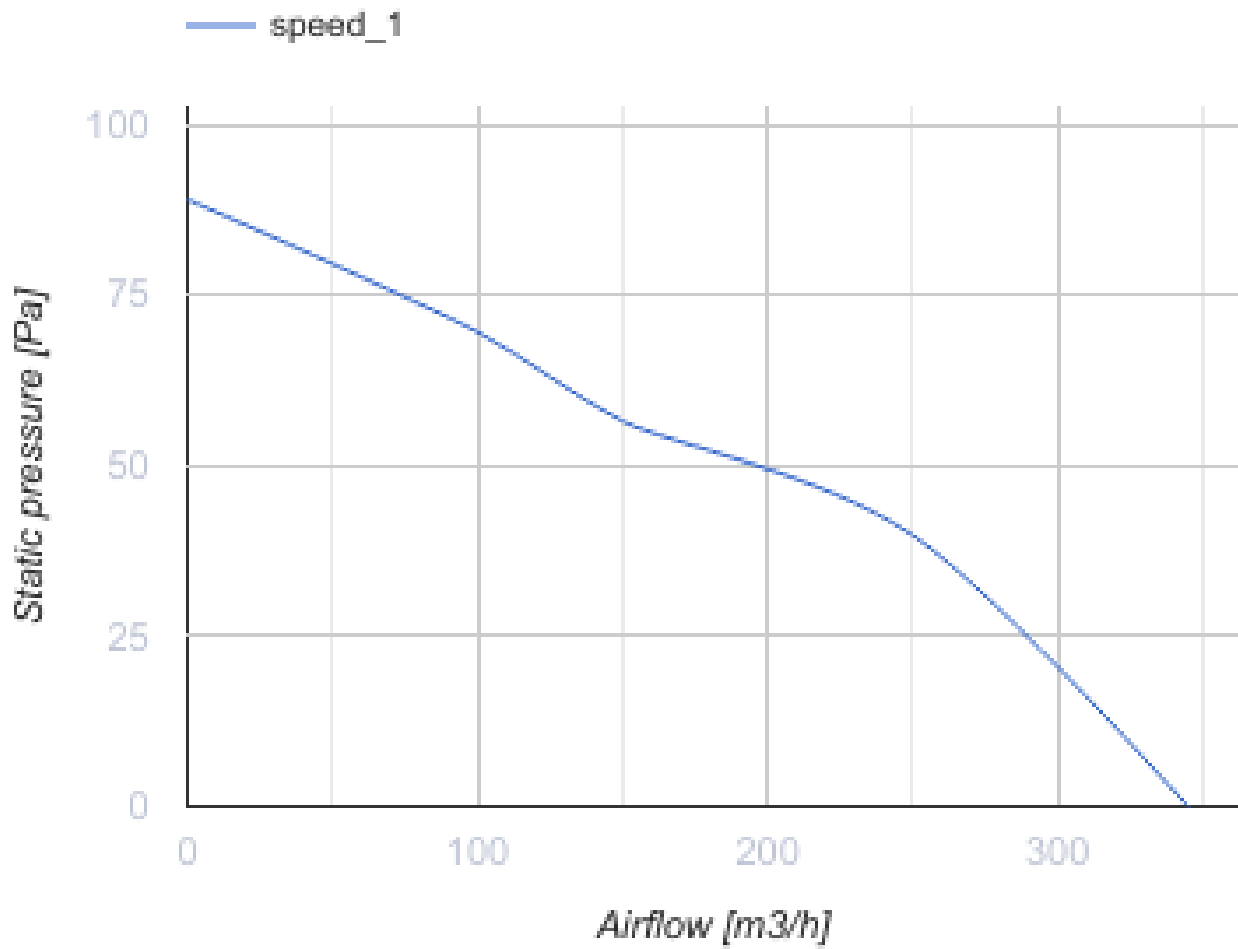
150 MA01 turbo



Axiale Abluftventilatoren für den Fenstereinbau

- Max. Förderleistung: 345
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 43
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic

	Maßeinheit	150 MA01 turbo
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	29
Stromaufnahme	A	0.13
Max. Förderleistung	m ³ /h	345
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	43
Gewicht	kg	1.67
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP24

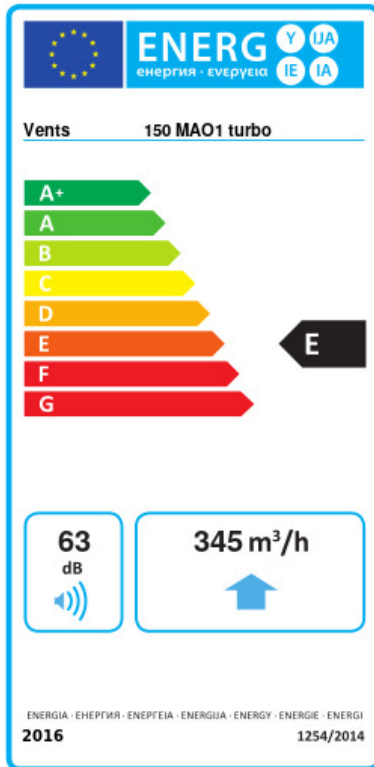


Abmessungen

Ø D	B	H	L1	L2
150	212	195	66	60



Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	150 MAO1 turbo					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m ² /a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-33.6	B	-17.2	E	-7.8	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Multi-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m ³ /h)	345					
Elektrische Eingangsleistung (W)	29					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m ³ /s)	0.067					
Specific power input (SPI) (W/(m ³ /h))	0.054					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Airflow sensitivity at +20 Pa and -20 Pa (%)	0.15					
The indoor/outdoor air tightness (m ³ /h)	1					
Sound power level (dB(A))	63					
Angabe des Typs	RVU UVU					
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3355		1715		776	