

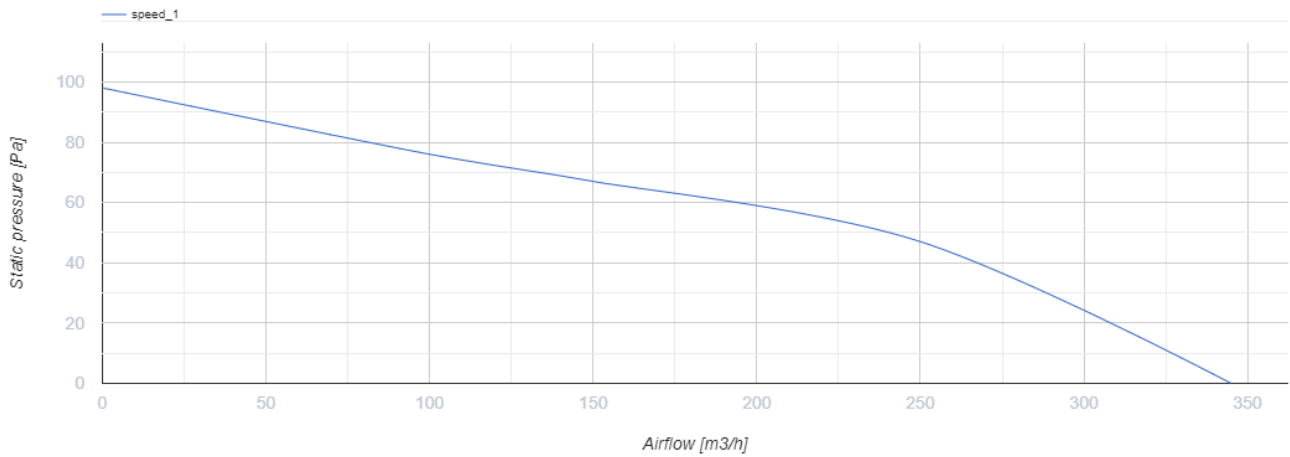
# 150 MA turbo



Axiale Abluftventilatoren mit automatischem Verschluss

- Max. Förderleistung: 345
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 41
- Motortyp: AC
- Gehäusematerial: Plastic

	Maßeinheit	150 MA turbo
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	220
Versorgungsspannung max	V	240
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	32
Stromaufnahme	A	0.13
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	345
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	41
Gewicht	kg	0.99
Ambientlufttemperatur, min	°C	1
Ambientlufttemperatur, max	°C	40
Schutzart	-	IP24



## Abmessungen

ØD	B	B1	B2	H	L	L1
150	212	196	150	195	114	33

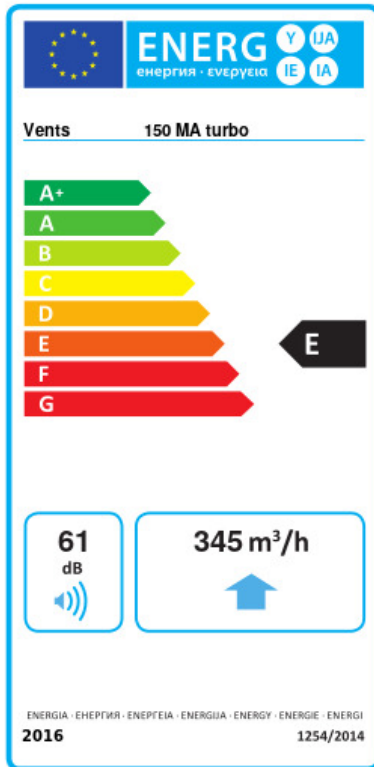


## Zubehör

### Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
<a href="#">FO 150</a>		Das Fensterflansch ist einsetzbar für alle VENTS Lüfter, außer VKO, VKO1, iFan, Quiet, MAO, CF

## Ecodesign



Warenzeichen	Vents					
Modell	150 MA turbo					
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-31.7	B	-15.3	E	-5.9	F
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Multi-speed					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	345					
Elektrische Eingangsleistung (W)	32					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.067					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.06					
Control typology	Manual control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Sound power level (dB(A))	61					
Angabe des Typs	RVU UVU					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	75		75		75	
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	3355		1715		776	