

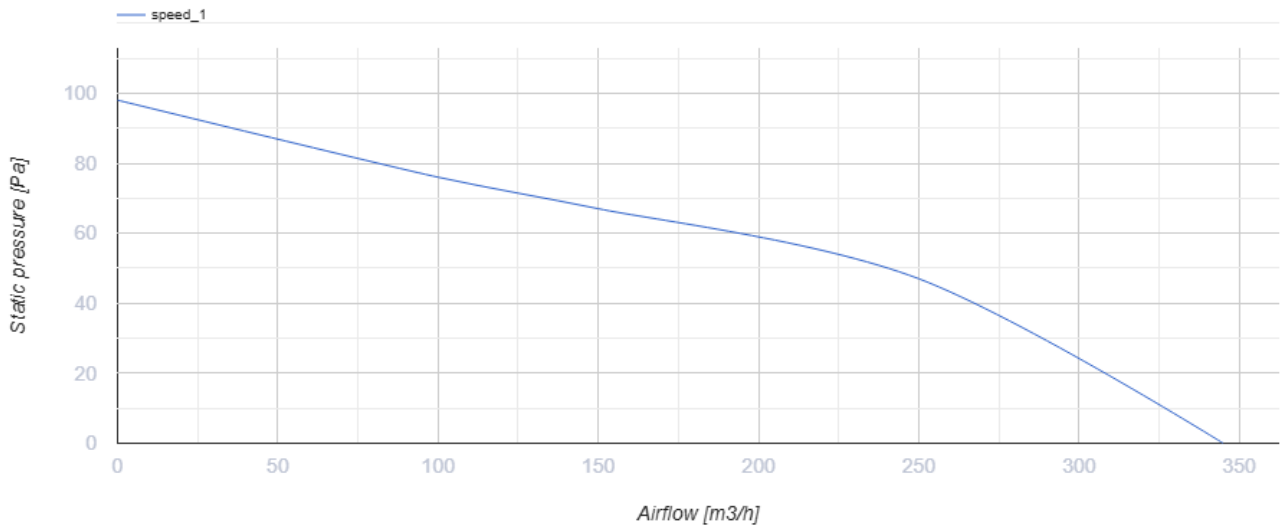
150 MA turbo



Axiale Abluftventilatoren mit automatischem Verschluss

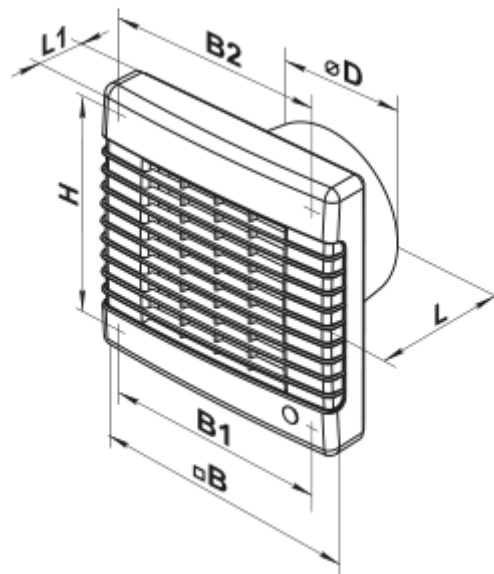
- Max. Förderleistung: 345
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 41
- Motortyp: AC

	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 ³ /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

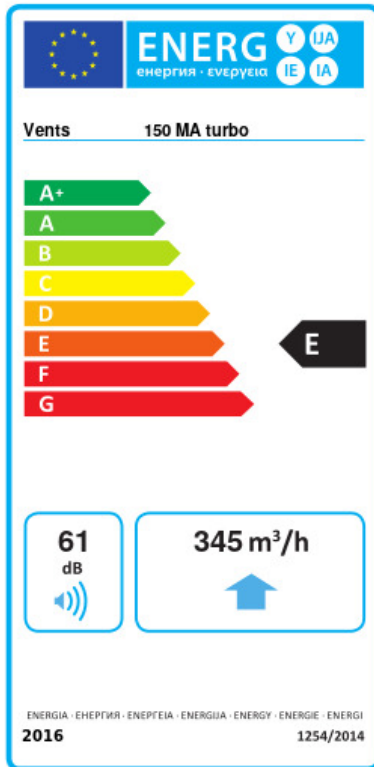


Zubehör

Flansche

Produktname	Foto	Beschreibung
FO 150		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					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	61					
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	