

## TT Silent-M 150 EC

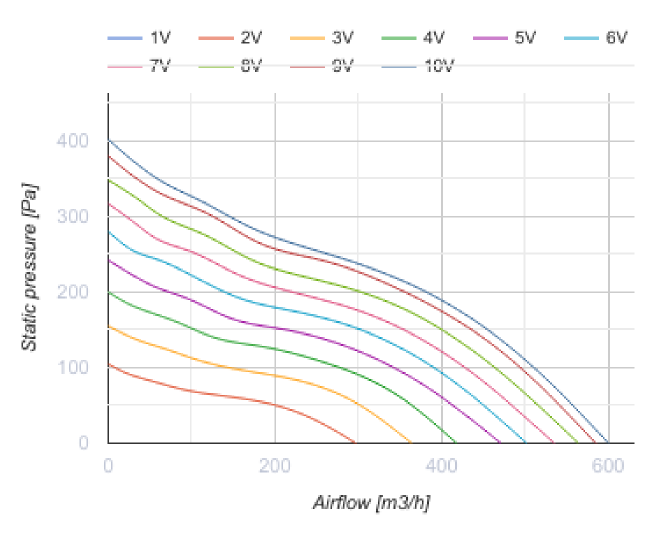


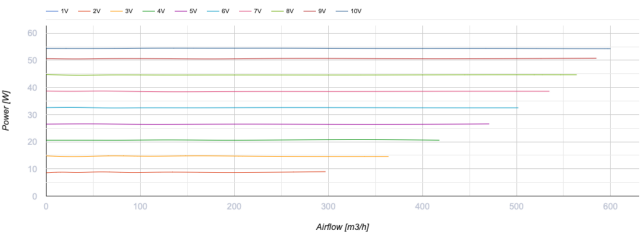
## Diagonal-Rohrventilatoren in schallgedämmten Gehäusen

Max. Förderleistung: 600
Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 38
Schalldämmung
Motortyp: EC
Laufradtyp: Mixed
In jeder Position

	Maßeinheit	TT Silent-M 150 EC
Luftkanalgröße	mm	150
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	230
Versorgungsspannung max	V	230
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50/60
Leistung	W	55
Stromaufnahme	Α	0.48
Max. Förderleistung	m³/h	600
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	38
Gewicht	kg	6
Fördermitteltemperatur max	°C	55
Fördermitteltemperatur min	°C	-25
Schutzart	-	IPX4



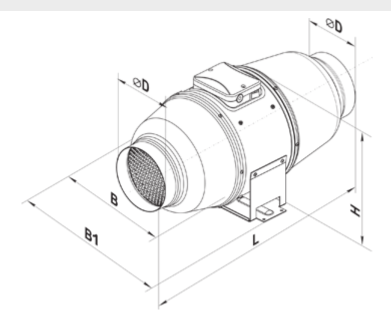




## **Abmessungen**

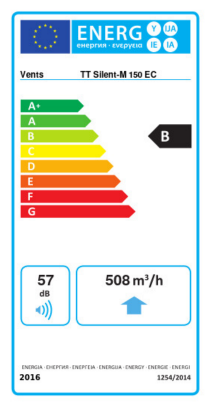
ØD	В	B1	L	н
147	247	372	580	265







## **Ecodesign**



Warenzeichen	Vents					
Modell	TT Silent-M 150 EC					
G. (G. (1) (G.	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
Specific energy consumption (SEC) (kWh/(m²/a))		A+	-27.5	В	-12	Е
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirectional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines					
Max. Luftvolumenstrom (m³/h)	508					
Elektrische Eingangsleistung (W)	54.3					
Bezugs-Luftvolumenstrom (m³/s)	0.099					
Reference pressure difference (Pa)	50					
Specific power input (SPI) (W/(m³/h))	0.058					
Control typology	Local demand control					
Maximum external leakage rates (%)	2.7					
Angabe des Typs	RVU UVU					
Sound power level (dB(A))	57					
The annual electricity consumption (AEC) (kWh/a)	Kal	lt	Durchschn	ittlich	War	m
	31		31		31	
The second secon	Kal	lt	Durchschn	ittlich	War	m
The annual heating saved (AHS) (kWh/a)		86	2830		128	0