

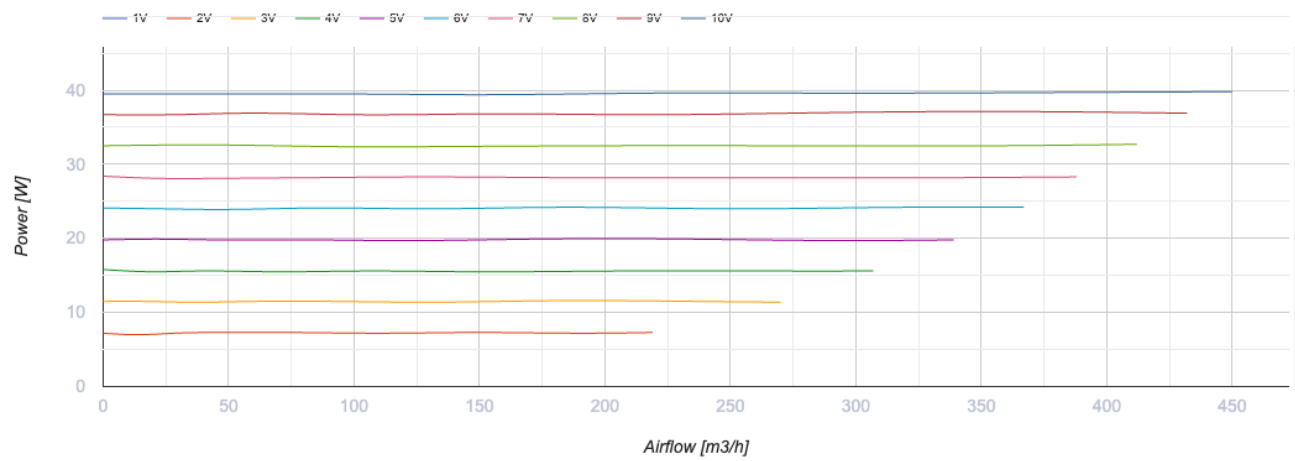
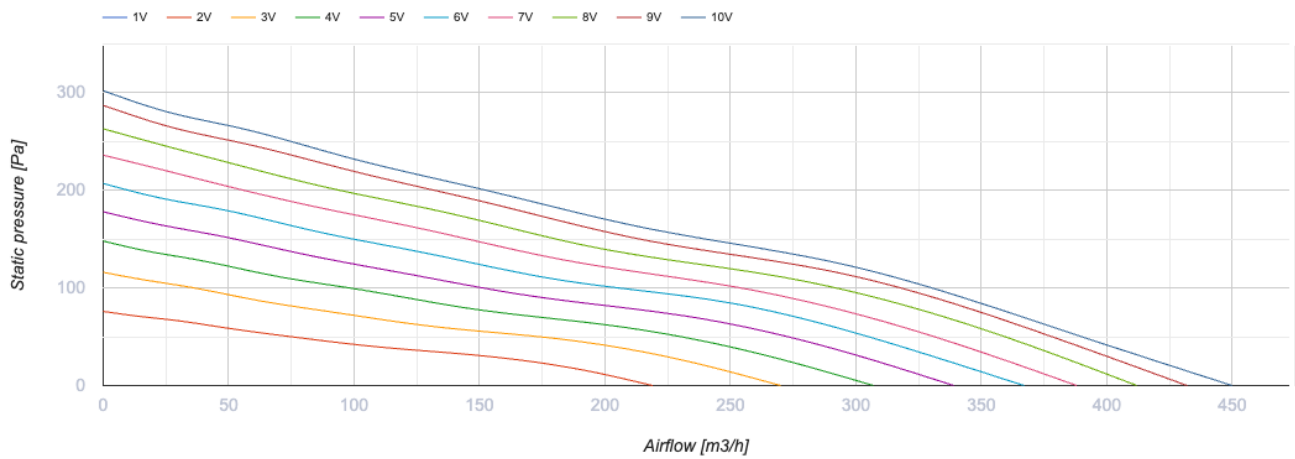


Turbo EC 125

Diagonal-Rohrventilatoren mit EC-Motoren

- Schalldruckpegel LpA bei 3 m: 49
- Laufradtyp: Halbaxial
- Gehäusematerial: Polypropylen
- In beliebiger Position

	Maßeinheit	Turbo EC 125
Stützengröße	mm	125
Phasen	-	1
Minimale Versorgungsspannung	V	230
Maximale Versorgungsspannung	V	230
Netzfrequenz	Hz	50/60
Nennleistung	W	40
Stromaufnahme	A	0.37
Maximaler Volumenstrom bei 50 Hz	m ³ /h	450
Drehzahl bei 50 Hz	-	3750
Schalldruckpegel LpA bei 3 m	dB(A)	49
Gewicht	kg	2.15
Maximale Fördermitteltemperatur	°C	55
Minimale Fördermitteltemperatur	°C	-25
Schutzart	-	IPX4
Material des Laufrads	-	Plastik
Artikelnummer	-	8046681

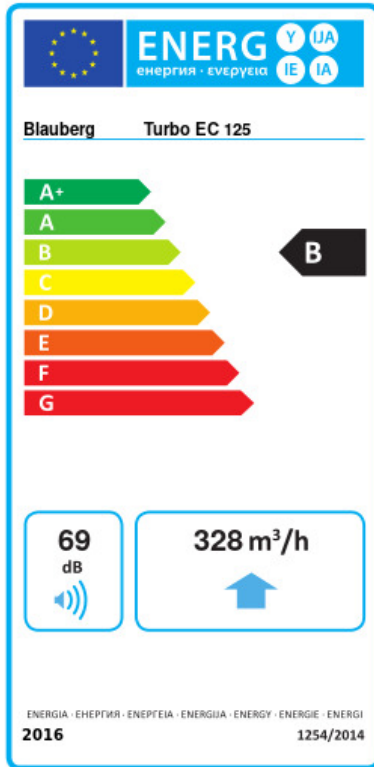


Abmessungen

ØD	B	H	L	ØD1
123	193	241	258.5	164



Ecodesign



Warenzeichen	Blaubeurg					
Modell	Turbo EC 125					
Spezifischer Energieverbrauch (SEV) (kWh/(m²/a))	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	-54.5	A+	-27.4	B	-11.9	E
Typ des Lüftungsgeräts	Unidirektional					
Antriebsart	Drehzahlregelung					
Typ des Wärmerückgewinnungssystems	Nicht vorhanden					
Maximaler Luftvolumenstrom (m³/h)	328					
Elektrische Eingangsleistung (W)	39.8					
Referenzvolumenstrom (m³/s)	0.064					
Referenzdruckdifferenz (Pa)	50					
Spezifische Leistungsaufnahme (SPI) (W/(m³/h))	0.068					
Steuerungstypologie	Örtliche Bedarfssteuerung					
Maximale externe Leckagerate (%)	2.7					
Schallleistungspegel (dB(A))	69					
Anlagentyp	RVU UVU					
Jährlicher Stromverbrauch (JSV) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	36		36		36	
Jährliche Einsparung an Heizenergie (JEH) (kWh/a)	Kalt		Durchschnittlich		Warm	
	5536		2830		1280	

Zubehör

Steuerungen

Produktname	Foto	Beschreibung
CDT E/0-10		Drehzahlregler für EC-Motoren