

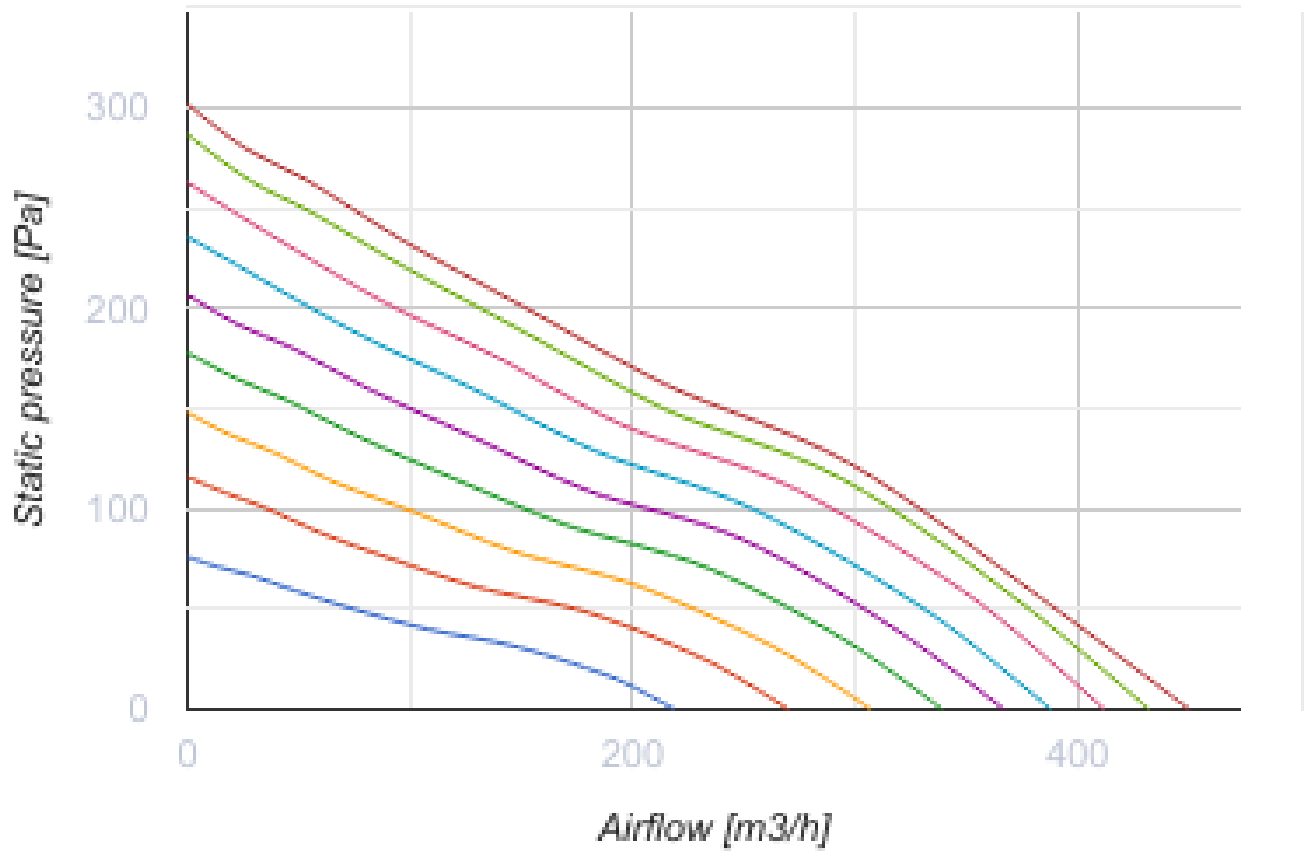


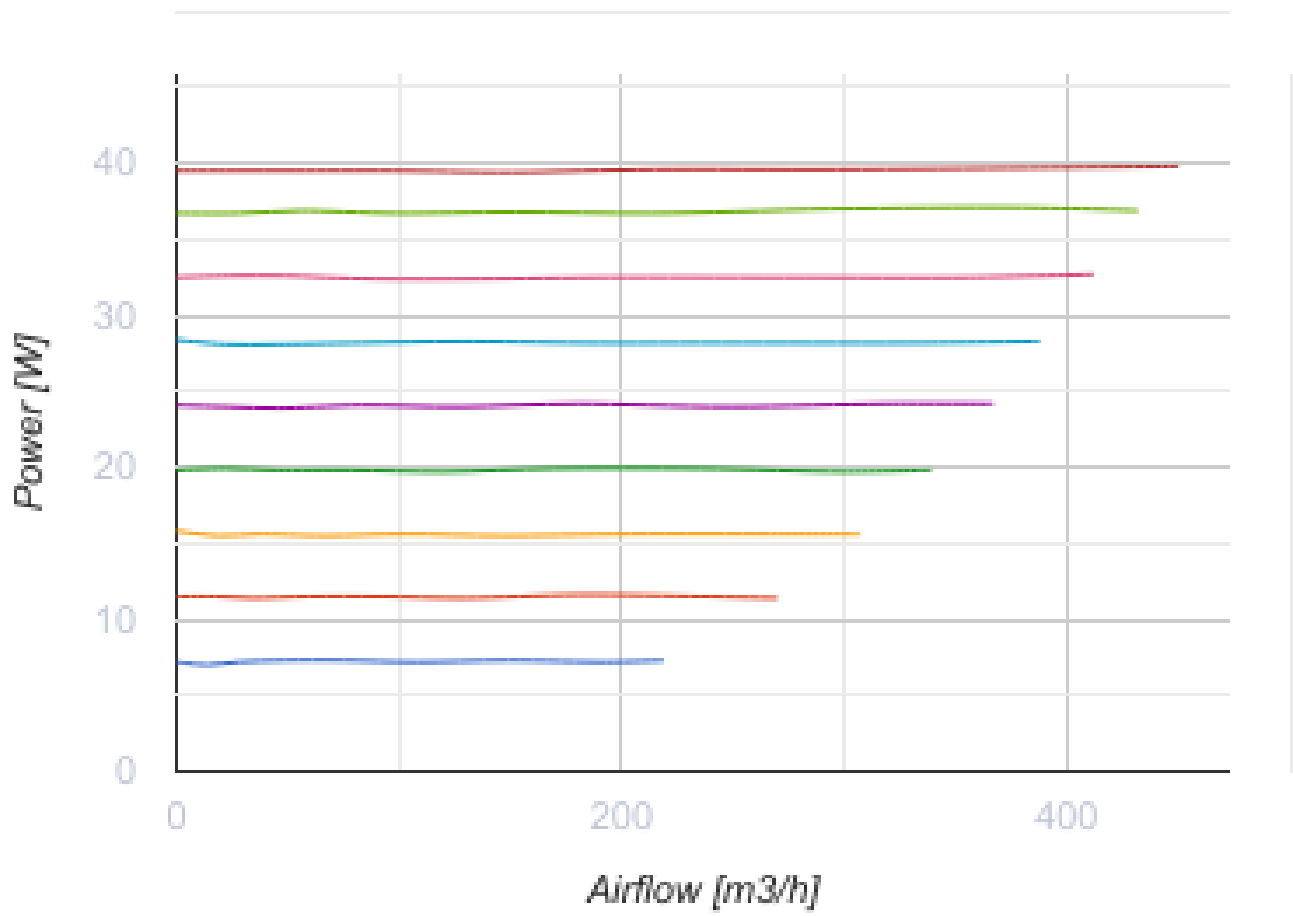
## Turbo EC 125 FR1

Канальні вентилятори змішаного типу із EC-двигуном

- Максимальна витрата повітря: 450
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 49
- Тип двигуна: EC
- Управління: Вбудований регулятор швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції
- Кабель підключення з вишкою

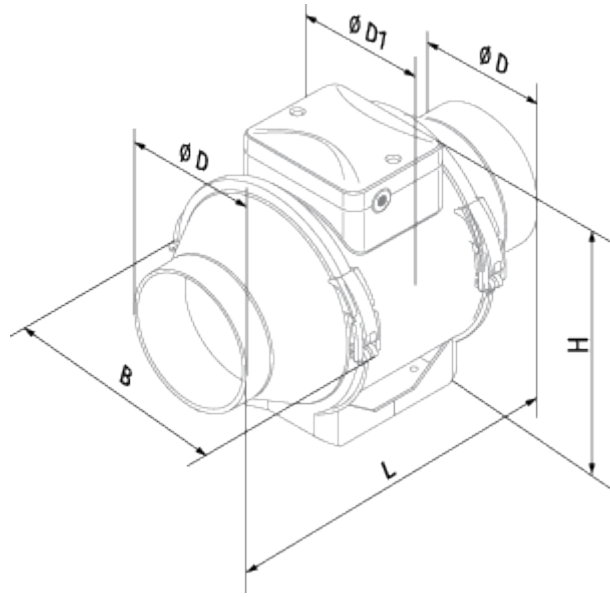
	Одиниця виміру	Turbo EC 125 FR1
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	V	230
Максимальна напруга живлення	V	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	40
Максимальний струм	A	0.37
Максимальний струм	A	0.37
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	450
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(A)	49
Вага	кг	2.15
Максимальна температура повітря що переміщується	°C	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°C	-25
Клас захисту	-	IPX4



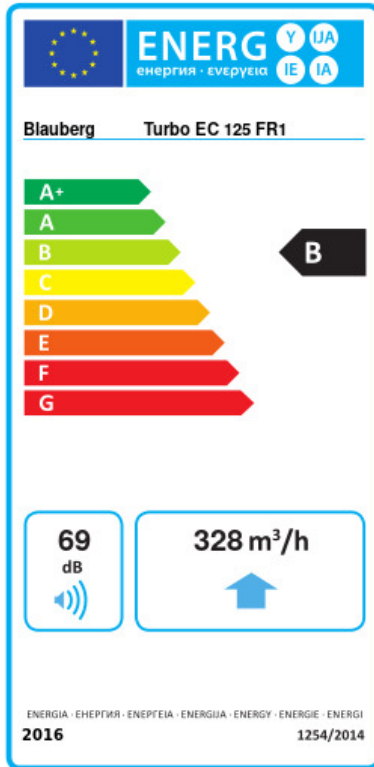


### Розміри

ØD	ØD1	B	H	L
123	164	193	241	258.5



## Екодизайн



Торгова марка	Blaubeurg					
Модель	Turbo EC 125 FR1					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-54.5	A+	-27.4	B	-11.9	E
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	328					
Споживана потужність (Вт)	39.8					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.064					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.068					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	69					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	36		36		36	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	