

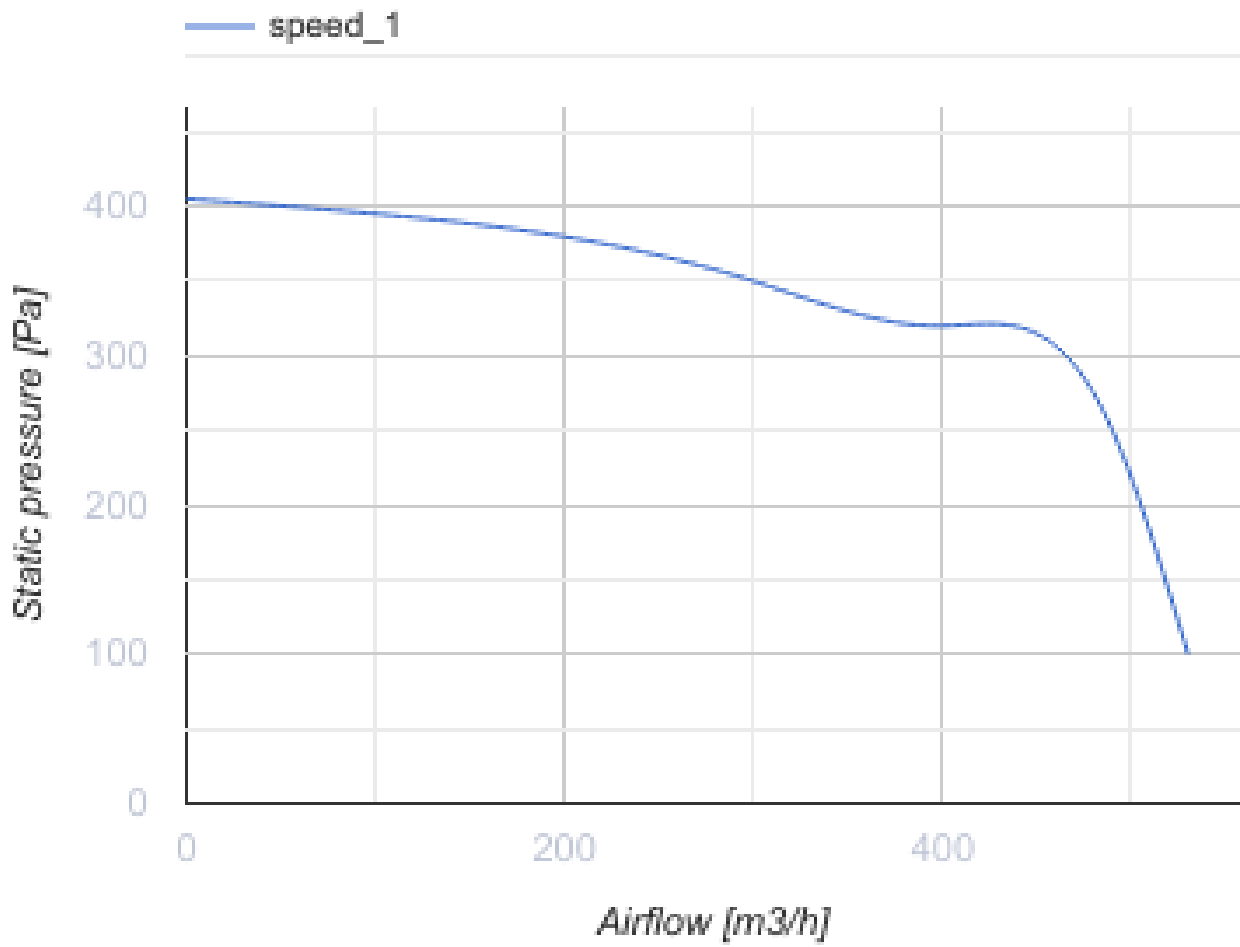


## Iso 125-2E

Канальные центробежные вентиляторы в шумоизолированном корпусе

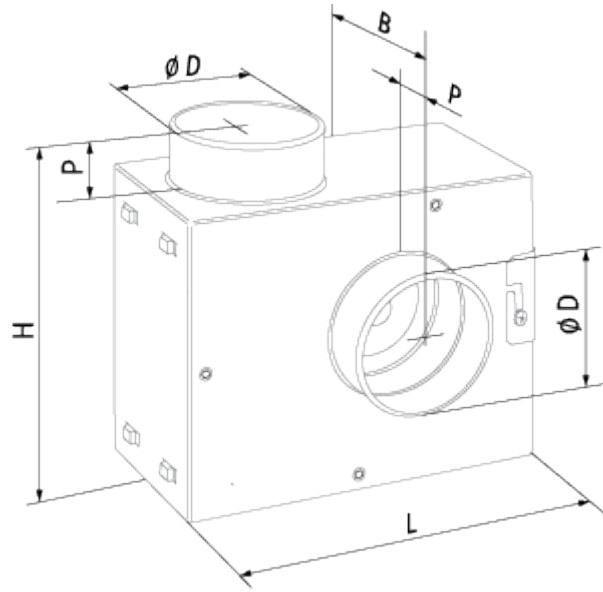
- Максимальный расход воздуха: 505
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	Iso 125-2E	
Размер подключаемого воздуховода	мм	125	
Скорость	-	1	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50	
Номинальная мощность	Вт	155	
Максимальный ток	А	0.7	
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	505	
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	38	3
Вес	кг	4.57	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25	
Класс защиты	-	IPX2	
Класс защиты привода	-	IP44	

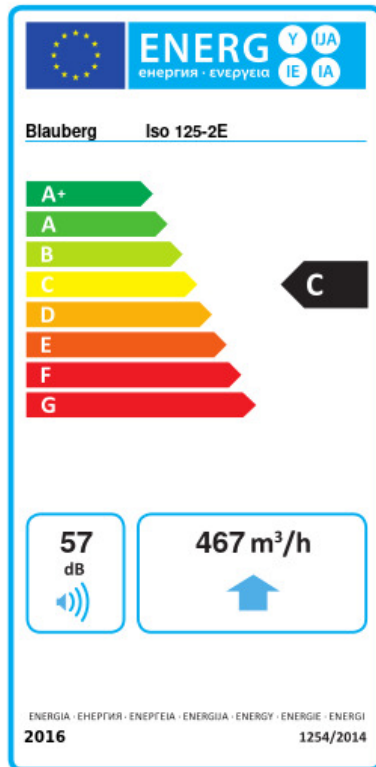


## Размеры

ØD	B	H	L	P
123	204	308	310	48



## Экодизайн



Торговая марка	Blauberg					
Модель	Iso 125-2E					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-51.1	A+	-24.1	C	-8.6	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	467					
Потребляемая мощность (Вт)	149					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.091					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.319					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	57					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	169		169		169	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	





## Аксессуары

### Тиристорные регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CDT E1.8</a>		Регулятор скорости тиристорный

### Датчики влажности

Наименование	Фото	Описание
--------------	------	----------

<a href="#">TE / TI 1.5</a>		Таймеры
<a href="#">HSE / HSI 1.5</a>		Датчики
<a href="#">LSE / LSI 1.5</a>		Датчики
<a href="#">IRSE / IRSI 1.5</a>		Датчики