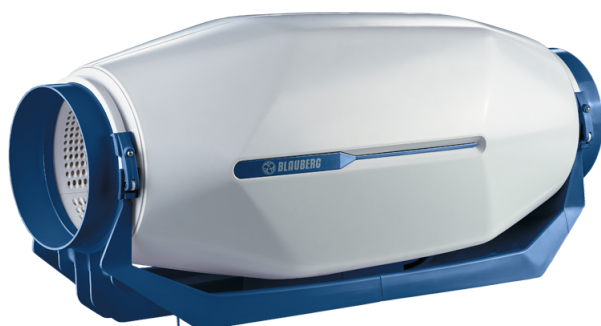


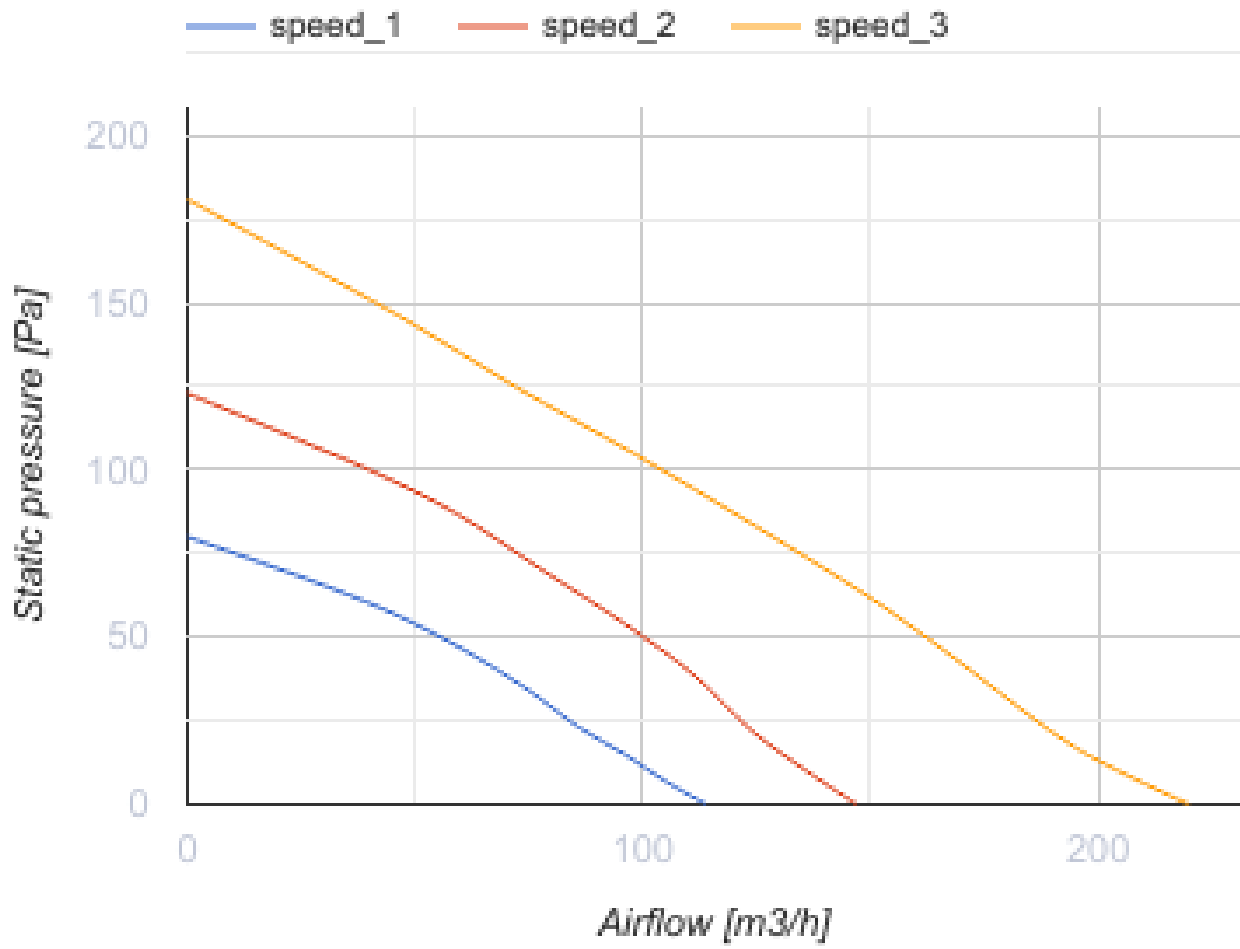
# inWave 100/125 (100 патрубков) W1

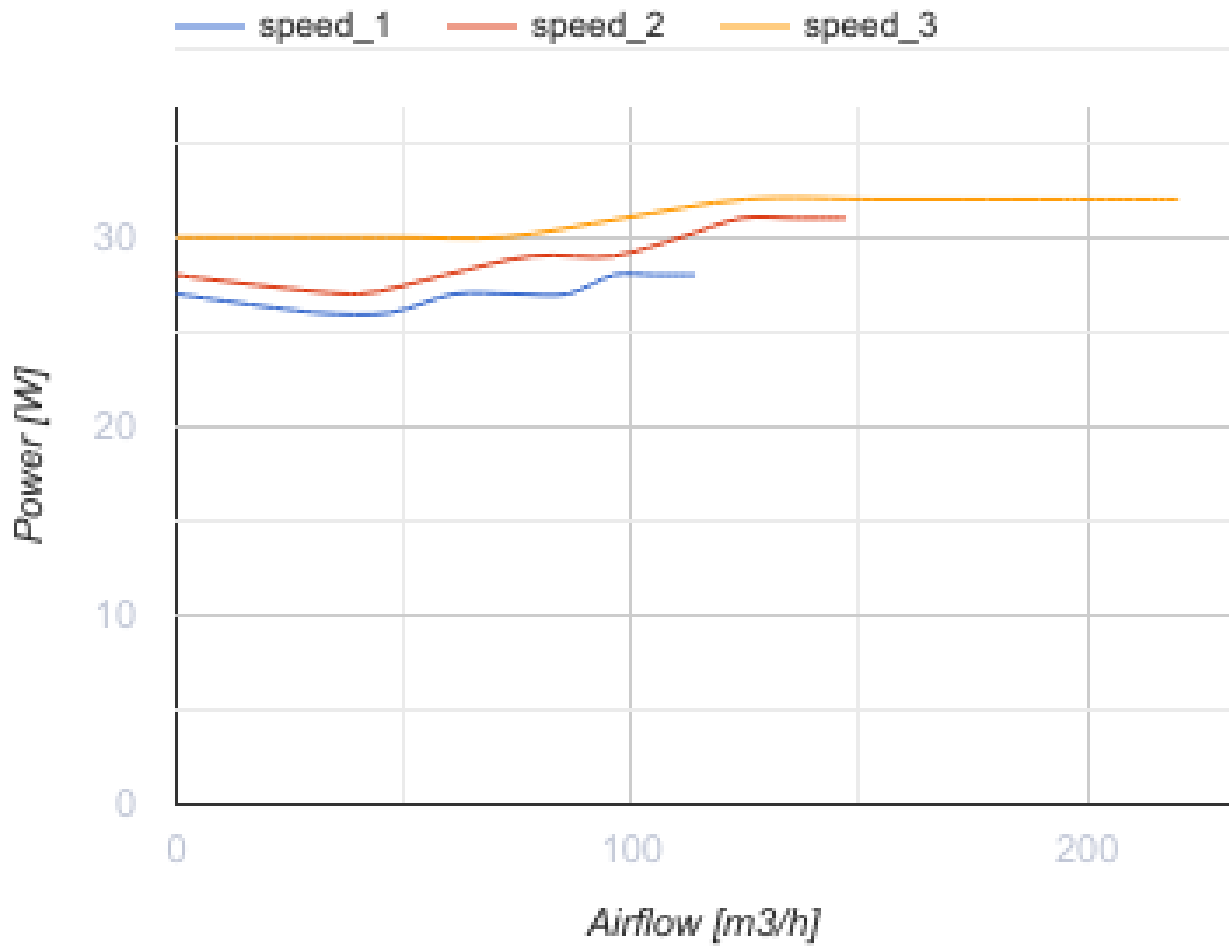


Канальные вентиляторы смешанного типа в шумоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 220
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 27
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой

	Единица измерения	inWave 100/125 (100 патрубков) W1		
Размер подключаемого воздуховода	мм	100		
Скорость	-	3		
Количество фаз	-	1		
Минимальное напряжение питания	В	230		
Максимальное напряжение питания	В	230		
Частота сети питания	Гц	50		
Номинальная мощность	Вт	28	31	32
Максимальный ток	А	0.13	0.14	0.15
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	114	147	220
Скорость вращения	-	1568	1952	2362
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	19	23	27
Вес	кг	5		
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55		
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25		
Класс защиты	-	IPX4		
Класс защиты привода	-	IP20		



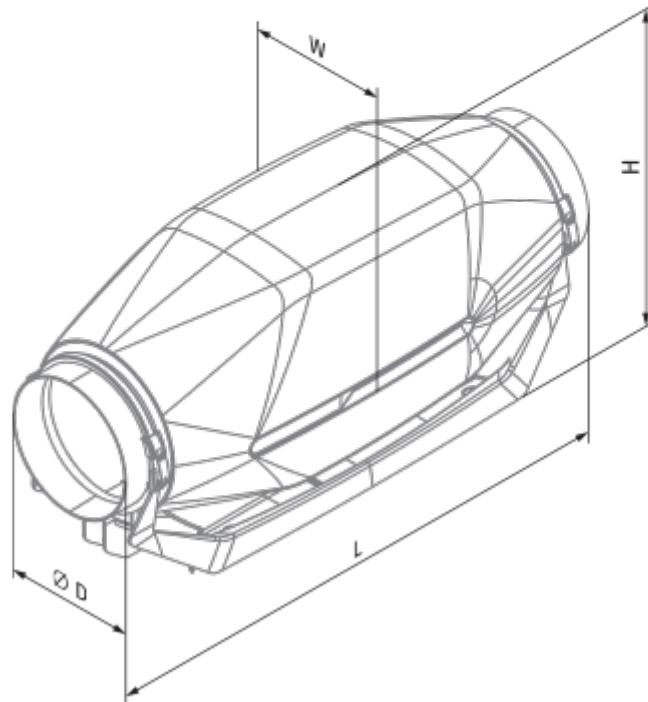


### Размеры

Ø D	H	L	W
99	273	752	253



inWave 100/125 (spigot 100 mm)



## Экодизайн







Торговая марка	Blauberg					
Модель	inWave 100/125 (100 патрубков) W1					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	54	A+	26.9	B	11.4	E
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	320					
Потребляемая мощность (Вт)	34					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.062					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.106					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	28					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	56		56		56	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	

## Аксессуары





### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">SD 100/600</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SD 100/900</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SD 100/1200</a>		Шумоглушители для круглых каналов

### Другие аксессуары



Наименование	Фото	Описание
<a href="#">KFVK 100</a>		Фильтр-боксы с плоским фильтром для круглых каналов
<a href="#">KFVT 100 G4</a>		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
<a href="#">KFVT 100 F5</a>		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
<a href="#">KFVT 100 F7</a>		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов

### Другие аксессуары



Наименование	Фото	Описание
<a href="#">EKN 100-0.6</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKN 100-0.8</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKN 100-1.2</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKN 100-1.6</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKN 100-1.8</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">WKN 100-2</a>		Канальные водяные нагреватели для круглых каналов
<a href="#">WKN 100-4</a>		Канальные водяные нагреватели для круглых каналов

### Другие аксессуары





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

<a href="#">VRV 100</a>		Обратные клапаны для круглых каналов
<a href="#">VKA 100</a>		Заслонки для круглых каналов

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">MLCD E2</a>		Комнатный терморегулятор
<a href="#">CDP-3/5</a>		Переключатели для многоскоростных вентиляторов
<a href="#">CDT E0.5</a>		Регулятор скорости тиристорный

### Другие аксессуары

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