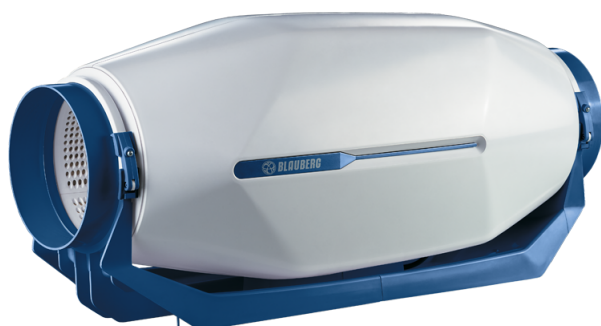


# inWave EC 150/160

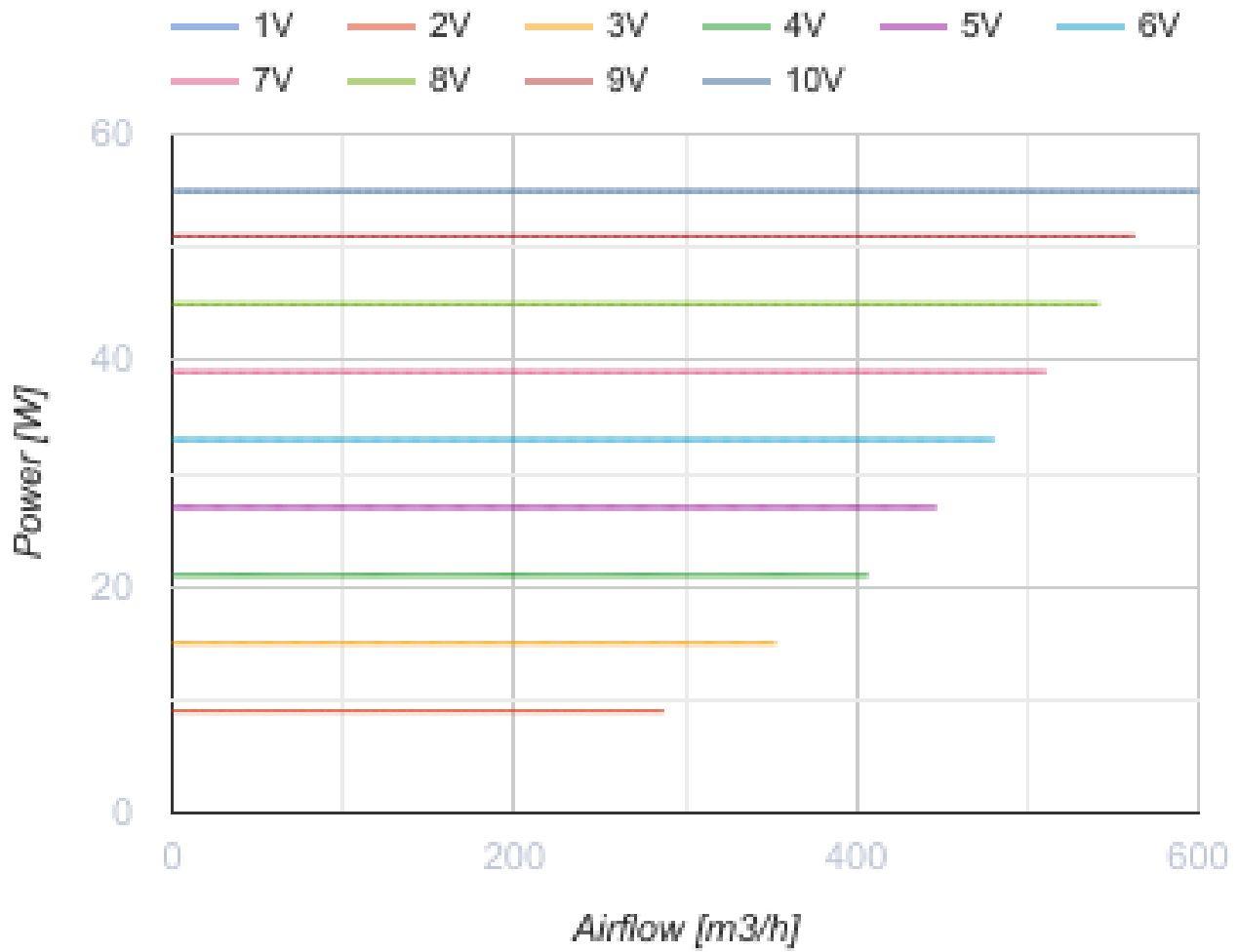
Канальные вентиляторы смешанного типа в шумоизолированном корпусе с EC-двигателем



- Максимальный расход воздуха: 600
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

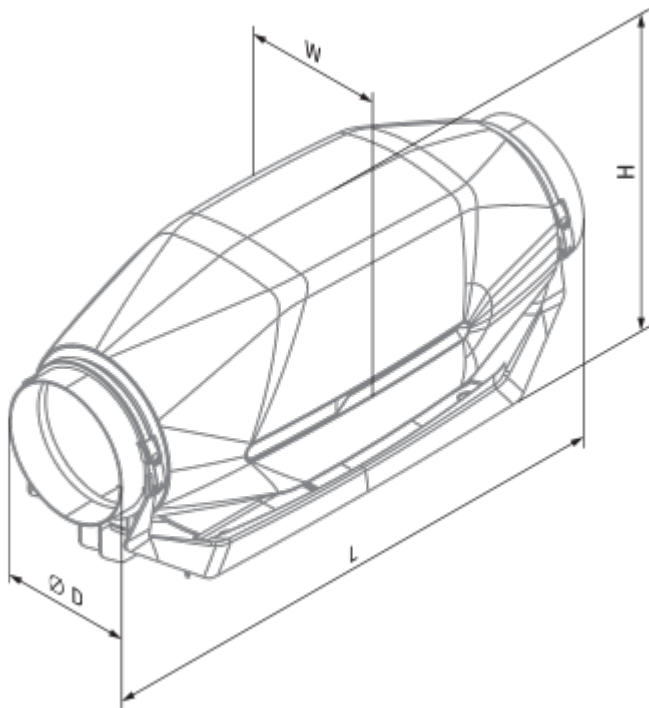
	Единица измерения	inWave EC 150/160
Размер подключаемого воздуховода	мм	150/160
Скорость	-	1
Количество фаз	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	55
Максимальный ток	А	0.49
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	600
Скорость вращения	-	3506
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	38
Вес	кг	5
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44



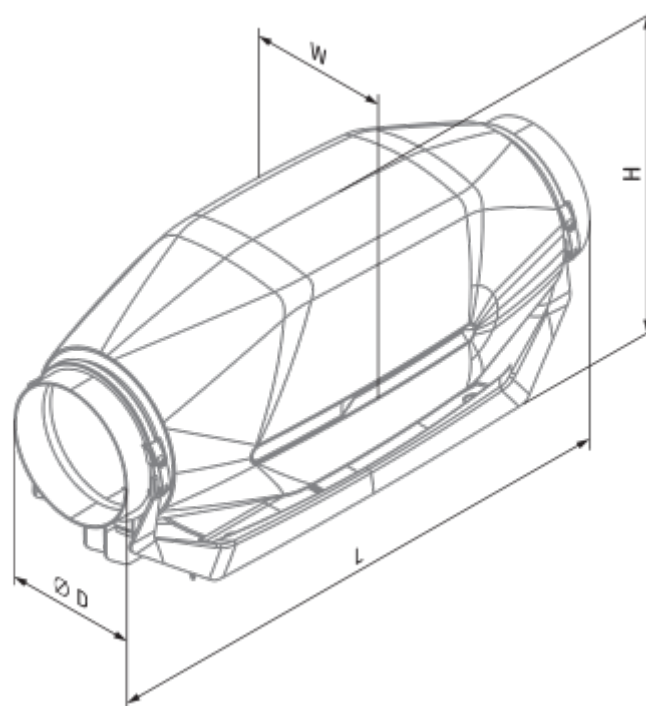


### Размеры

Ø D	H	L	W
149/159	273	606	253



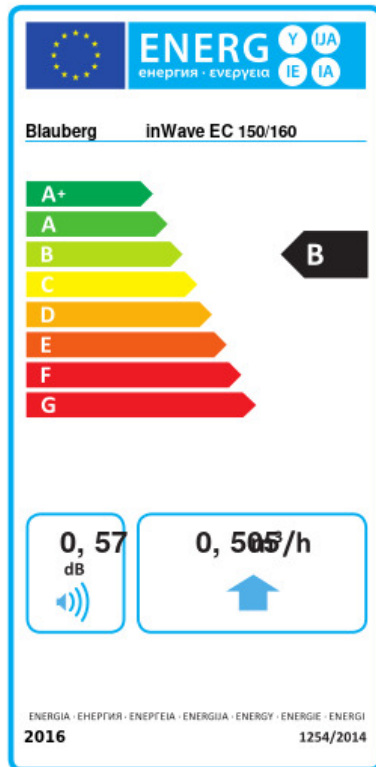
inWave 150/160 (Stutzen 150 mm,  
Stutzen 160 mm mit Gummidichtung)





inWave EC 150/160 (патрубок 150 мм,  
патрубок 160 мм с резиновым уплотнителем)

## Экодизайн



Торговая марка	Blaubeurg					
Модель	inWave EC 150/160					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-54.2	A+	-27.2	B	-11.7	E
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Переменная скорость					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	505					
Потребляемая мощность (Вт)	55					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.128					
Статическое давление в исходной точке (Па)	50					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.085					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	57					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	45		45		45	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	







## Аксессуары

### Другие аксессуары




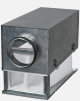
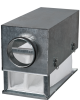
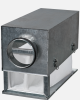
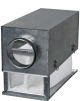
Наименование	Фото	Описание
<a href="#">CDT E/0-10</a>		Регулятор скорости для EC-моторов


### Другие аксессуары

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













<a href="#">SD 150/600</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SD 150/900</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SD 150/1200</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SD 160/600</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SD 160/900</a>		Шумоглушители для круглых каналов
<a href="#">SD 160/1200</a>		Шумоглушители для круглых каналов

## Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">KFBK 150</a>		Фильтр-боксы с плоским фильтром для круглых каналов
<a href="#">KFBK 160</a>		Фильтр-боксы с плоским фильтром для круглых каналов
<a href="#">KFBT 150 G4</a>		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
<a href="#">KFBT 150 F5</a>		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
<a href="#">KFBT 150 F7</a>		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
<a href="#">KFBT 160 G4</a>		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
<a href="#">KFBT 160 F5</a>		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов

<a href="#">KFBT 160 F7</a>		Фильтр-боксы с карманным фильтром для круглых каналов
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------



### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">EKH 150-1.2</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKH 150-1.7</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKH 150-2.0</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKH 150-2.4</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKH 150-3.4</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKH 150-3.6</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKH 150-5.1</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKH 150-6.0</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKH 160-1.2</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKH 160-1.7</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKH 160-2.0</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKH 160-2.4</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов



<a href="#">EKH 160-3.4</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKH 160-3.6</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKH 160-5.1</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">EKH 160-6.0</a>		Канальные электрические нагреватели для круглых каналов
<a href="#">WKH 150-2</a>		Канальные водяные нагреватели для круглых каналов
<a href="#">WKH 150-4</a>		Канальные водяные нагреватели для круглых каналов
<a href="#">WKH 160-2</a>		Канальные водяные нагреватели для круглых каналов
<a href="#">WKH 160-4</a>		Канальные водяные нагреватели для круглых каналов

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">VRV 150</a>		Обратные клапаны для круглых каналов
<a href="#">VRV 160</a>		Обратные клапаны для круглых каналов