

**ICONE™**аэратор индивидуальный  
современный дизайн**преимущества**

- Плоская форма и современный дизайн.
- Уникальная система открытия и закрытия ирисовой диафрагмой.
- Легко устанавливается.
- Возможность встраивания регулирующих органов.
- Установка на стену или на потолок.

**гамма**

- Гамма состоит из 1 стандартной модели :  
- **Icone 80** : вытяжка до 80 м³/час.
- Управление стандартной моделью через выключатель, который может подключаться к свету.
- Возможность адаптировать взаимозаменяемые модули регулирования (гидростат, таймер, шнурок).

**назначение / использование**

- Изделие обеспечивает аэрацию помещений в зависимости от потребностей.
- Прекрасно подходит для ремонтов.

**конструкция / элементы**

- Изготавливается из пластмассы ABS, белого цвета.

**варианты изготовления**

- Приводные модули : они взаимозаменяемы и легко устанавливаются.
  - **Шнурочный выключатель** : включается через шнурок.
  - **Регулируемый таймер** : управление через выключатель, который может подключаться к свету и срабатывание с выдержкой от 2 до 45 минут.
  - **Гидростат** : включение в зависимости от уровня влажности (регулируется в пределах от 40 до 90 % HR). Этот модуль также включает таймер и шнурок для перехода на форсированный режим.

**упаковка**

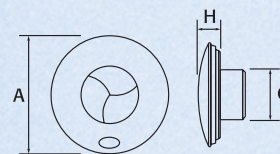
- Поштучно.

**текст инструкции**

- Сверхплоский аэратор, современного дизайна выполняется из пластмассы ABS с осевым вентилятором.
- Тип ICONE, марка France Air.

**Техническое описание****Габариты и размеры**

Icone 80



Размеры (мм)

	A	B	C	D	F	G	H	I
Icone 80	197	-	-	-	52	92	100	40

**Технические характеристики**

	ICONE 80
Производительность	76 м³/час
Акустический уровень	35 дБ(A)
Потр. электроэнергии	14,5 W
Напряжение	230 V - 50 гц
Длина линии	до 4 м
Макс. температура	40° C
Установка	встроенный
Защита	Класс 2 - IPX4
Турбина	Осевой

**Монтаж и подсоединение**

- Устанавливается очень просто, система крепления такова, что позволяет производить установку даже на неровные стены и потолки:



Просверлить стену или потолок



Подсоединить силовое питание



Установить и подсоединить модуль



Установить облицовку

**Комплектующие**

- Отсечные заслонки, воздушные линии...

## Energy 100/150/250

Гамма для жилых помещений/зданий сферы услуг



Energy 100 Energy 150



Energy 250

### Преимущества

- Эстетичность.
- Простота установки.
- Встроенный отсечной клапан.

### Гамма

Гамма представлена в 3 моделях :

- **Energy 100 : Осевого вентилятор 75 м³/час.**
  - Модель 100 S : Вытяжной, 1-скоростной, привод от собственного выключателя или от освещения помещения (шнурок в комплекте).
  - Модель 100 T : Вытяжной, 1-скоростной, привод от собственного выключателя или от освещения помещения. Встроенный таймер (диапазон регулировки от 5 до 40 минут).
  - Модель 100 H : Вытяжной, 1-скоростной, привод от встроенного датчика влажности (диапазон регулировки от 70 % до 90 % HR).
- **Energy 150 : Осевого вентилятор 250 м³/час.**
  - Модель 150 S : Вытяжной, 1-скоростной 220 м³/час, привод от собственного выключателя или от освещения помещения (шнурок в комплекте).
  - Модель 150 HT : Вытяжной, 1-скоростной, привод от собственного выключателя или от освещения помещения. Встроенный таймер диапазон регулировки от 5 до 40 минут. Встроенный датчик влажности (диапазон регулировки от 70 % до 90 % HR).
- **Energy 250 : Центробежный вентилятор 90/230 м³/час.**
  - Управление 3-х позиционным шнурком (стоп, малая скорость, большая скорость).
  - Установка в вертикальном или горизонтальном положении.
  - Встроенный фильтр, доступен и легко очищается.

### назначение / использование

- Индивидуальная вытяжка воздуха из помещений (жилые и сфера услуг).

### конструкция / элементы

- Выполнен из пластика ABS, белого цвета.

### упаковка

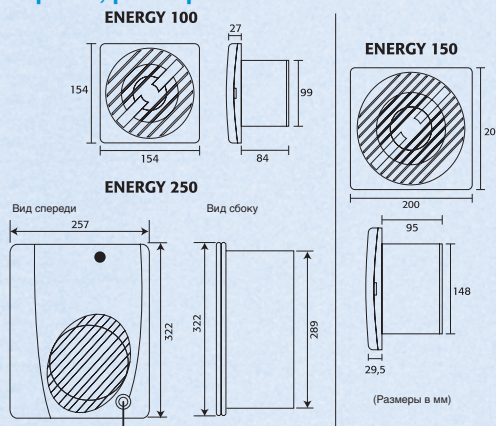
- Поштучно в картонном ящике

### текст инструкции

- Вытяжная конструкция, выполненная из пластика ABS, представляет собой осевой вентилятор (тип 100 и 150) или центробежный вентилятор (тип 250). Оборудован съемной решеткой на вытяжке и отсечной заслонкой на притоке.
- Тип Energy 100/150/250, марка France Air.

## Техническое описание

### Габариты, размеры и вес



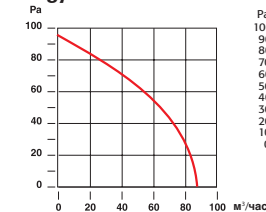
### Характеристики

	ENERGY			
	100	150	250 PV	250 GV
Питание	Однофазный 230 V - 50 Гц			
Потребляемая мощн. (W)	20	35	22	80
Макс. расход (м³/час)	75	250	60	238
Вес (кг)	0,54	1	3,6	3,6
Среда (°C)	40			
Акустический уровень (дБ(A))*	35	45	23	50
Соед. кольцо (Ø)	99	148	100	100
Класс	2		1	
Цвет	Белый			

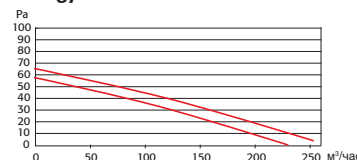
\* дБ(а) акустическое давление в 1,5 м.

## Кривые выбора

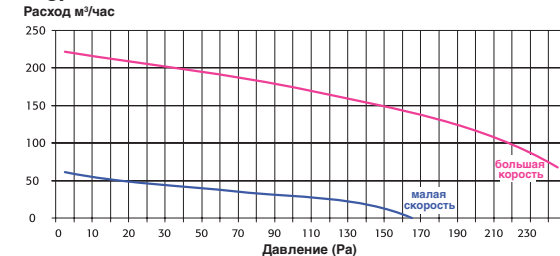
Energy 100



Energy 150



Energy 250



## Комплектующие

### Линия из ПВХ для проходки в стене ED

- Energy 100 и 250 : ED 1 (Ø 100 x 375 мм)
- Energy 150 : ED 2 (Ø 150 x 375 мм)



### Решетка наружная белая EG



## Energy 500/900/1800

Гамма для торговых помещений  
вентилятор винтовой  
(500 - 1 820 м<sup>3</sup>/час)



### преимущества

- Высокая эстетичность, прекрасно вписывается в интерьер торговых помещений.
- Бесшумность.
- Привод от встроенного или дистанционного датчика.
- Легкость очистки (снятие турбины без инструментов).
- Встроенный обратный клапан.

### гамма

- Гамма представлена в 3 моделях :
  - Energy 500 VE : Приток / вытяжка, переменная скорость  
Макс. расход : 450 м<sup>3</sup>/час.
  - Energy 900 VE : Приток / вытяжка, переменная скорость  
Макс. расход : 980 м<sup>3</sup>/час.
  - Energy 1 800 VE : Приток / вытяжка, переменная скорость  
Макс. расход : 1 820 м<sup>3</sup>/час.

### назначение / использование

- Приток и вытяжка воздуха в торговых помещениях, установка на стену и в окнах.

### конструкция / элементы

- Винтовой вентилятор выполнен из пластика ABS.
- Съёмная решетка на притоке.
- Обратная заслонка с автоматическим открытием и закрытием с временной выдержкой.
- Наружный роторный двигатель (2-х скоростной или переменная скорость).
- Вентилятор может быть оборудован встроенными или дистанционными датчиками.

### упаковка

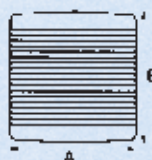
- Поштучно в картонный ящик.

### текст инструкции

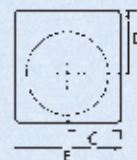
- Вытяжная конструкция, выполненная из пластика ABS, представляет собой вентилятор в цилиндрическом корпусе. Он предусмотрен для установки в окне или в стенной проходке и оборудован съёмной решеткой на вытяжке и обратной заслонкой на нагнетании.
- Тип Energy 500, 900 или 1800, марка France Air.

## Техническое описание

### Габариты, размеры и вес



Вид спереди



Вид сзади



Вид сбоку

Тип	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
Energy 500	269	272	134,5	137,5	269	128
Energy 900	342	342	171	175	337	130
Energy 1 800	420	420	206,5	214,5	413	169,4

### Пределы использования

- Температура воздуха : от -15° C до + 40° C

### Характеристики

двигатель	Energy 500 VE	
	*скорость есо	макс. скорость
Тип : наружн. роторный двигатель	4 полюса/перем. скорость	
Питание	230 V / 50 Гц	
Потребляемая мощность (Вт)	20	38
Расход монтаж стена (м <sup>3</sup> /час)	245	445
Расход монтаж окно (м <sup>3</sup> /час)	227	419
LpA 3 м дБ(A) монтаж стена	27	45
LpA 3 м дБ(A) монтаж окно	28	45
Вес (кг) монтаж стена	4,6	
Вес (кг) монтаж окно	4,1	
Патрубок подсоединения	249 x 249 x 390	
Класс изоляции	1	

двигатель	Energy 900 VE		Energy 1 800 VE	
	скорость есо	макс. скорость	скорость есо	макс. скорость
Тип : наружн. роторный двигатель	4 полюса/перем. скорость			
Питание	230 V / 50 Гц			
Потребляемая мощность (Вт)	37	50	70	100
Расход монтаж стена (м <sup>3</sup> /час)	820	918	1 341	1 820
Расход монтаж окно (м <sup>3</sup> /час)	724	830	1 228	1 690
LpA 3 м дБ(A) монтаж стена	46	49	45	51
LpA 3 м дБ(A) монтаж окно	43	50	44	51
Вес (кг) монтаж стена	5,9		9,5	
Вес (кг) монтаж окно	5,7		8,6	
Патрубок подсоединения	322 x 322 x 390		410 x 410 x 390	
Класс изоляции	1			

Модели 500 VE - 900 VE - 1 800 VE - это вентиляторы с переменной скоростью, они имеют скорость ECO, запуск которой осуществляется нажимной кнопкой (RC4M : опция).

### Схема изделия

#### Монтаж на окно :

- EW 6 : для Energy 500 (с поставляемой наружной решеткой EG 6)
- EW 9 : для Energy 900 (с поставляемой наружной решеткой EG 9)
- EW 12 : для Energy 1 800 (с поставляемой наружной решеткой EG 12)

#### Монтаж на стену :

- ED 6 : для Energy 500 (с наружной решеткой EG 6, не входит в комплектацию)
- ED 9 : для Energy 900 (с наружной решеткой EG 9, не входит в комплектацию)
- ED 12 : для Energy 1 800 (с наружной решеткой EG 12, не входит в комплектацию)

