

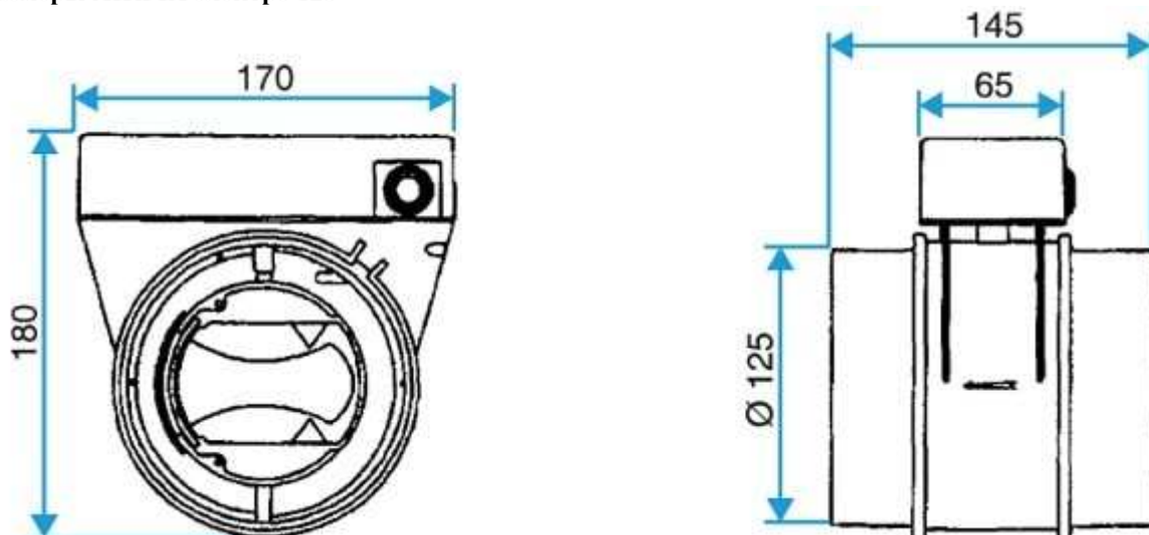
### Моторизованный модуль управления

Рабочая температура: от 0 °C/ +50 °C

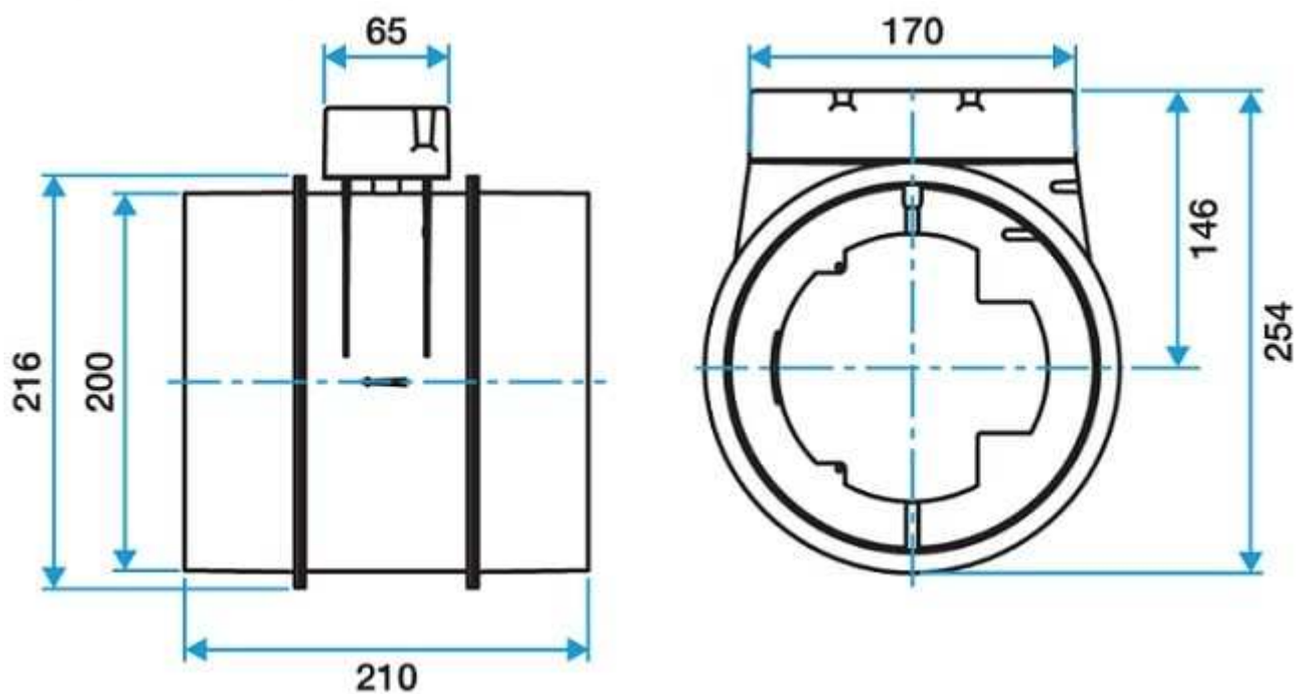
Изделие соответствует требованиям: СТБ 1915-2008.

Продукция сертифицирована.

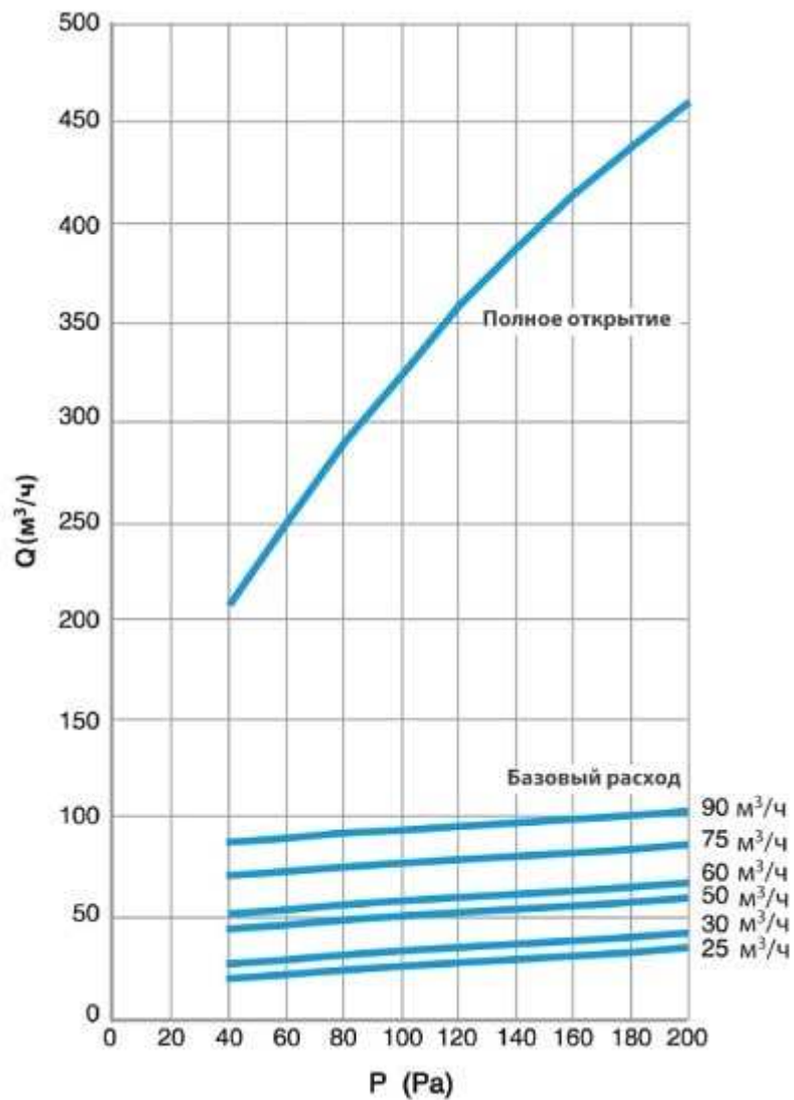
#### Размеры AIRFIX электро 125



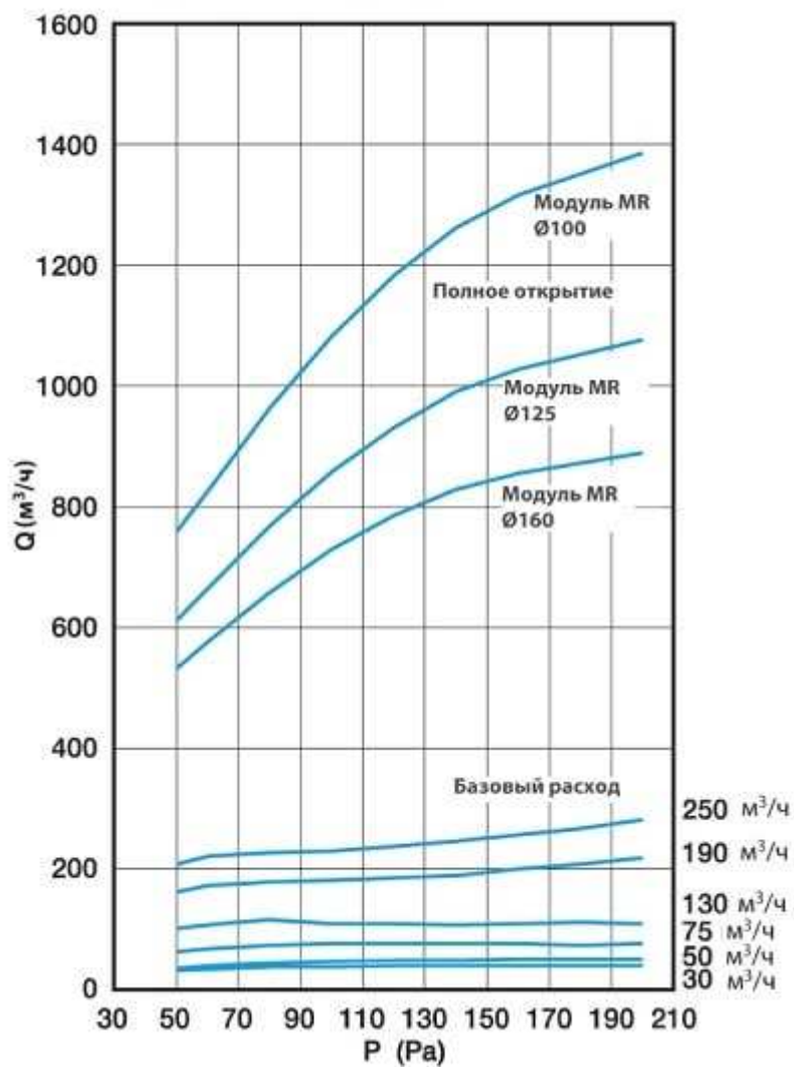
#### Размеры AIRFIX электро 200



### Аэродинамические характеристики AIRFIX электро 125



## Аэродинамические характеристики AIRFIX электро 200



## Электрические характеристики AIRFIX электро

Напряжение питания	Частота питающего тока	Потребляемая мощность	Защита
230 VAC	50-60 Hz	6 W	2 A
12-24 V AC DC	50-60 Hz	3 W	2 A

### Серия AIRFIX электро 125

Ø 125 - 15 м<sup>3</sup>/ч 230 В  
Ø 125 - 20 м<sup>3</sup>/ч 230 В  
Ø 125 - 25 м<sup>3</sup>/ч 230 В  
Ø 125 - 30 м<sup>3</sup>/ч 230 В  
Ø 125 - 45 м<sup>3</sup>/ч 230 В  
Ø 125 - 50 м<sup>3</sup>/ч 230 В  
Ø 125 - 60 м<sup>3</sup>/ч 230 В  
Ø 125 - 75 м<sup>3</sup>/ч 230 В  
Ø 125 - 90 м<sup>3</sup>/ч 230 В

Ø 125 - 15 м<sup>3</sup>/ч 12-24 В  
Ø 125 - 25 м<sup>3</sup>/ч 12/24 В  
Ø 125 - 30 м<sup>3</sup>/ч 12/24 В  
Ø 125 - 50 м<sup>3</sup>/ч 12/24 В  
Ø 125 - 60 м<sup>3</sup>/ч 12/24 В  
Ø 125 - 75 м<sup>3</sup>/ч 12/24 В  
Ø 125 - 90 м<sup>3</sup>/ч 12/24 В  
Ø 125 2 поршня 12-24 В  
Ø 125 2 поршня 230 В

### Серия AIRFIX электро 200

Ø 200 - 12-24 В  
Ø 200 - 230 В  
Ø 200 + RCC поршня - 12-24 В  
Ø 200 + RCC подача - 230 В  
Ø 200 + RCC 2 поршня - 12-24 В  
Ø 200 + RCC 2 поршня - 230 В

### Установка

