

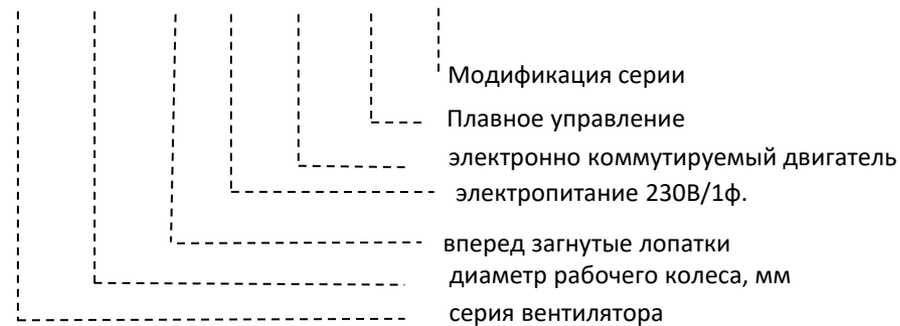
## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



**RG EC в корпусе с  
односторонним  
всасыванием, вперед  
загнутыми лопатками  
для вентиляторов  
и вентиляционных  
установок**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**RG 190 B E EC 0 D**



Модель	Напряжение, В	Частота, Гц	Электропотребление, Вт	Рабочий ток, А	Частота вращения об/мин	Рабочая температура воздуха	Наличие на складе
RG120F-E-EC0	230	50	65	0,57	2800	-20 до + 60	-
RG133F-E-EC0	230	50	65	0.58	2000	-20 до + 60	-
RG140F-E-EC0L	230	50	115	0.94	2250	-20 до + 60	-
RG140F-E-EC0H	230	50	115	0.94	2250	-20 до + 60	-
RG150F-E-EC0	230	50	180	1.45	2680	-20 до + 60	+
RG160F-E-EC0L	230	50	105	0.84	1750	-20 до + 60	-
RG160F-E-EC0H	230	50	150	1.15	2100	-20 до + 60	-
RG180F-E-EC0	230	50	165	1.23	1520	-20 до + 60	-

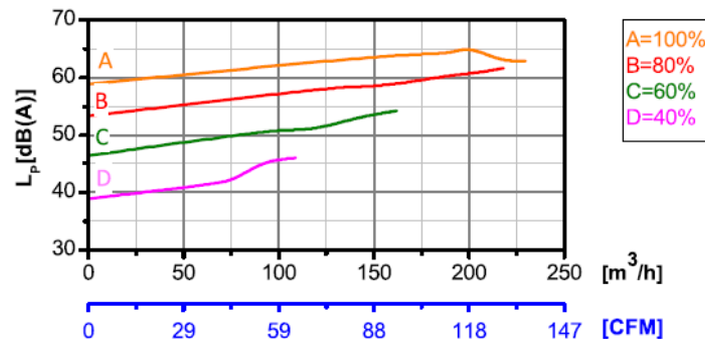
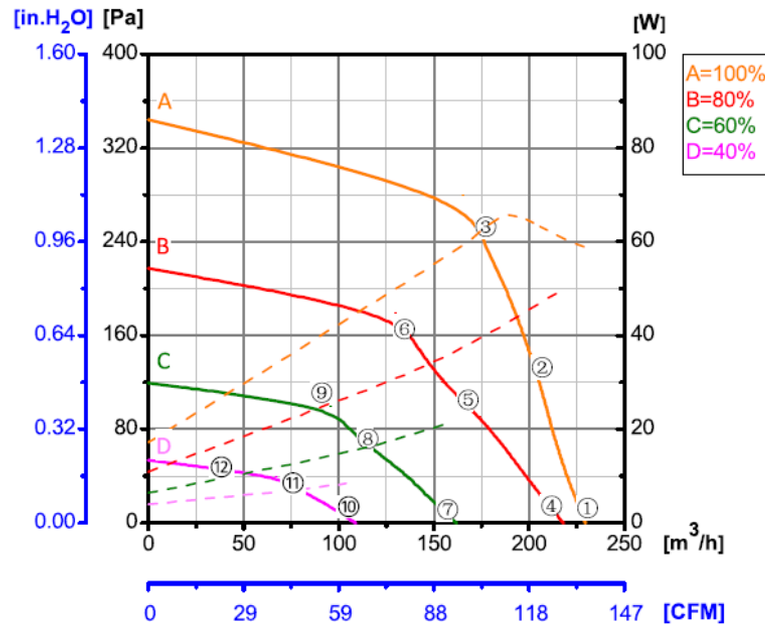
## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



RG EC в корпусе с односторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

ГРАФИКИ

### RG120F-E-ECO



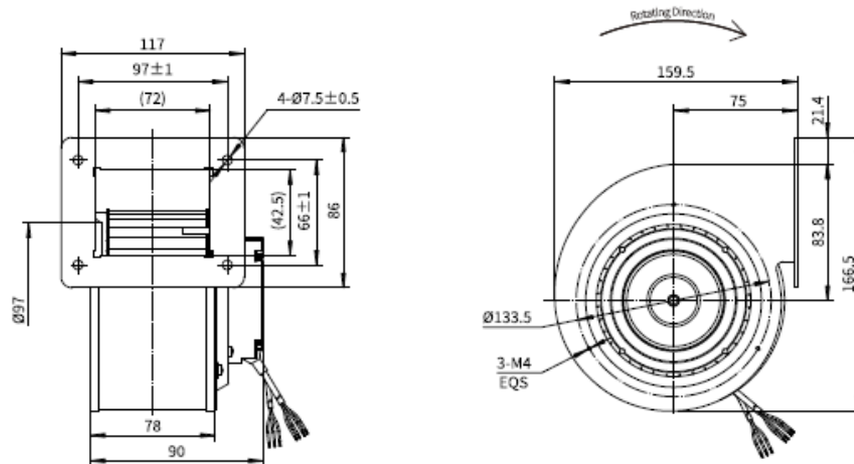
## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



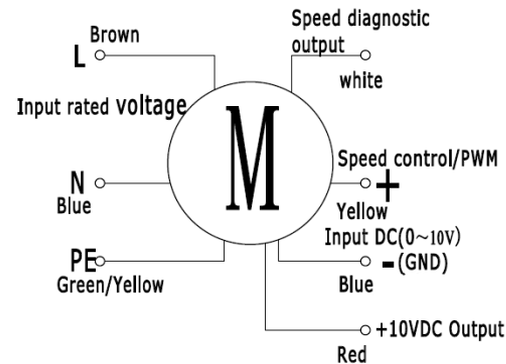
RG EC в корпусе с односторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

## RG120F-E-ECO

### ЧЕРТЁЖ



### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



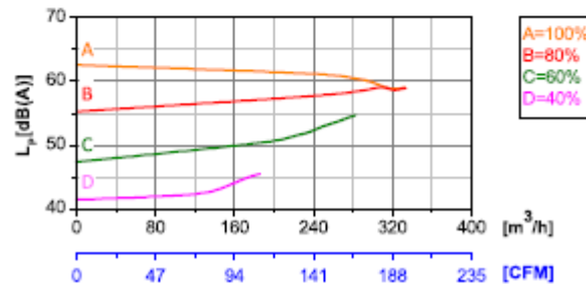
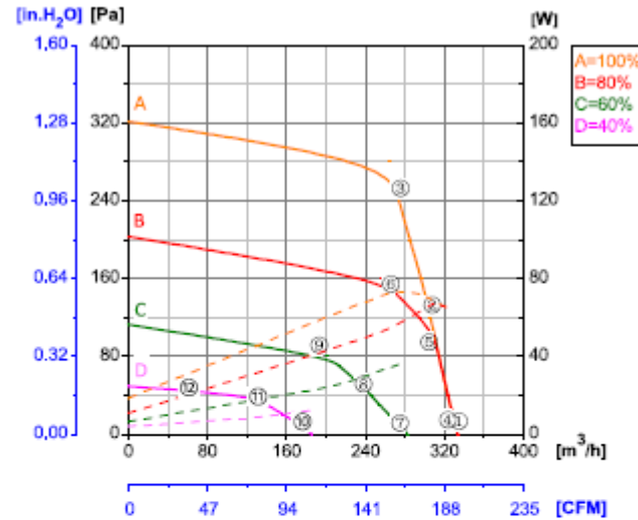
## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



RG EC в корпусе с односторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

ГРАФИКИ

### RG133F-E-ECO



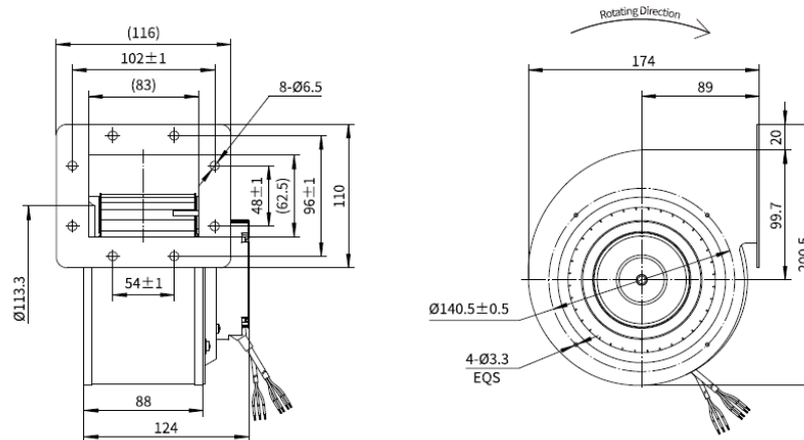
## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



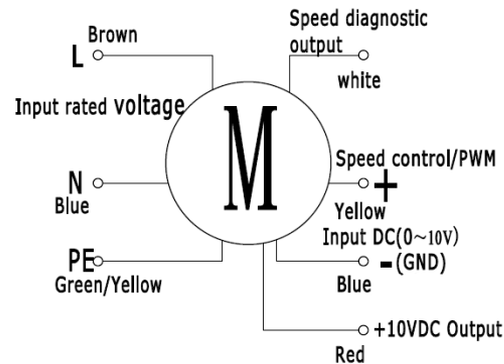
RG EC в корпусе с односторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

## RG133F-E-ECO

### ЧЕРТЁЖ



### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



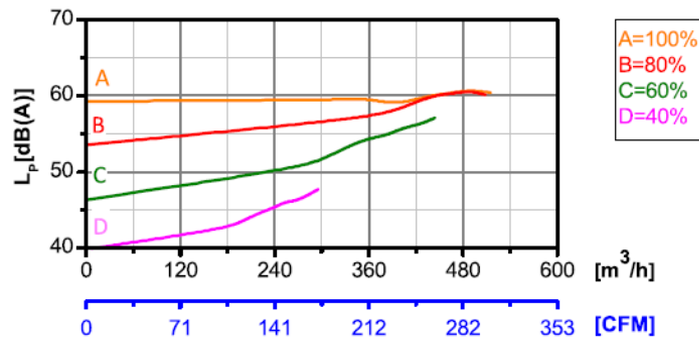
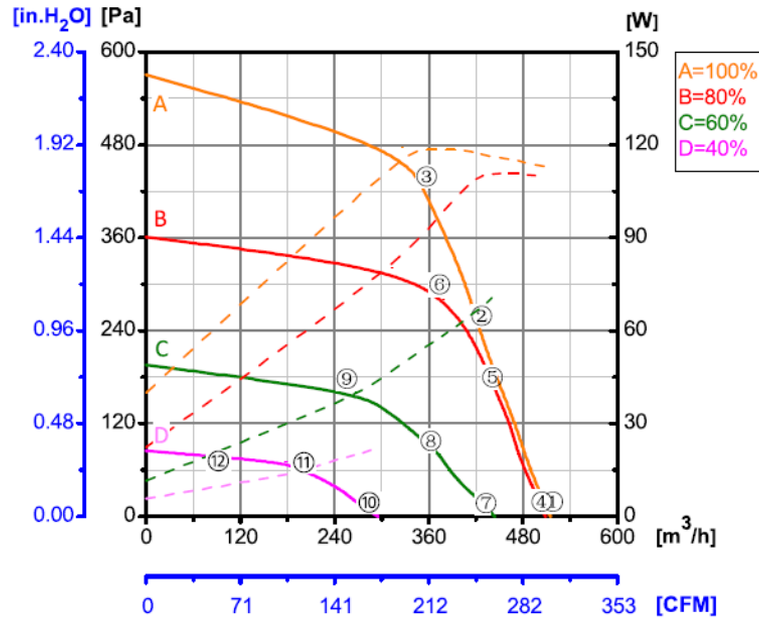
## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



RG EC в корпусе с односторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

## RG140F-E-ECOL

ГРАФИКИ



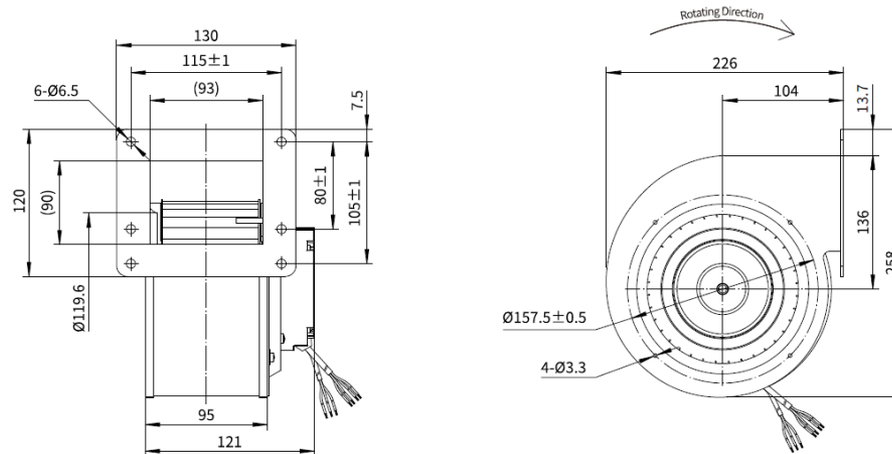
## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



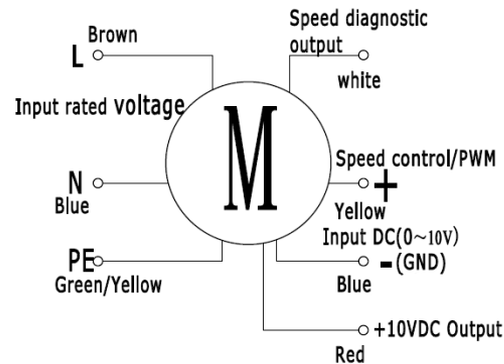
RG EC в корпусе с односторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

## RG140F-E-ECOL

### ЧЕРТЁЖ



### СХЕМА ПОДЛЮЧЕНИЯ



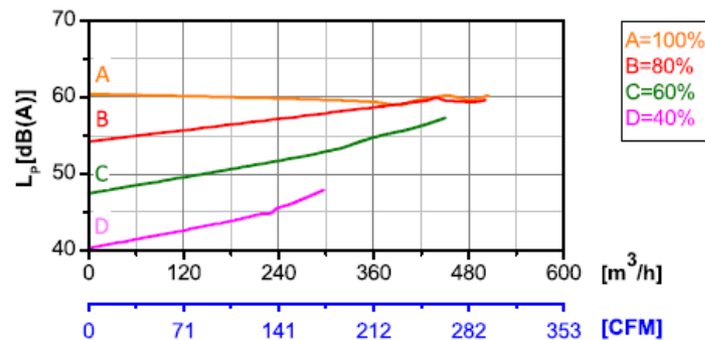
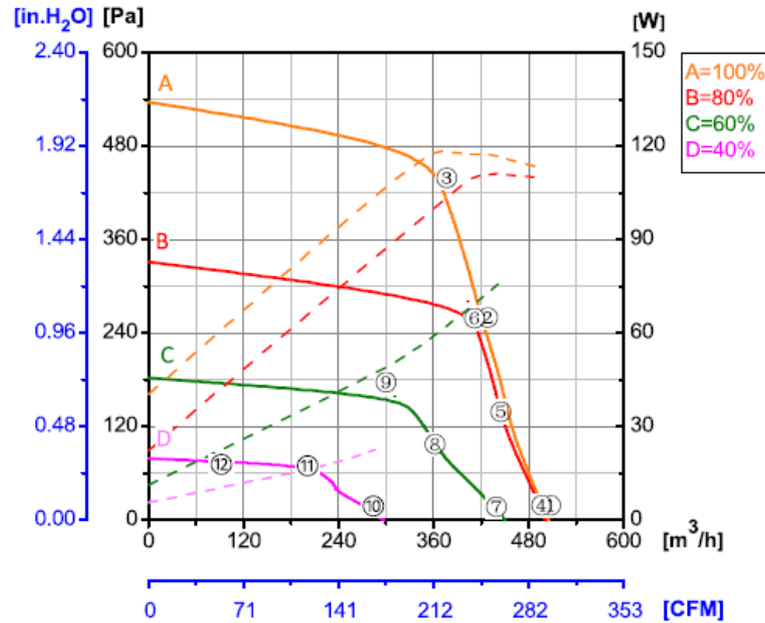
## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



RG EC в корпусе с односторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

ГРАФИКИ

### RG140F-E-EC0H



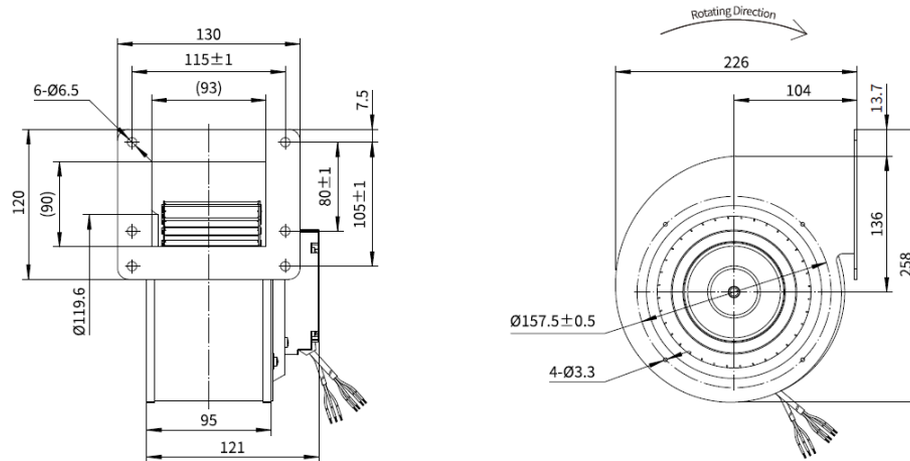
## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



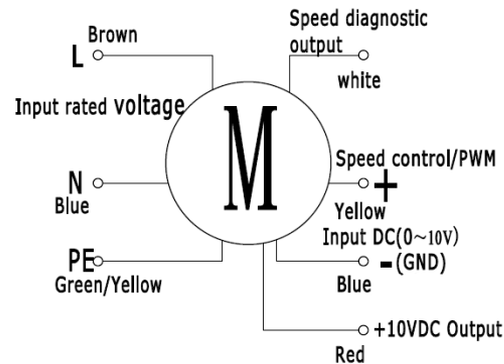
RG EC в корпусе с односторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

## RG140F-E-EC0H

### ЧЕРТЁЖ



### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



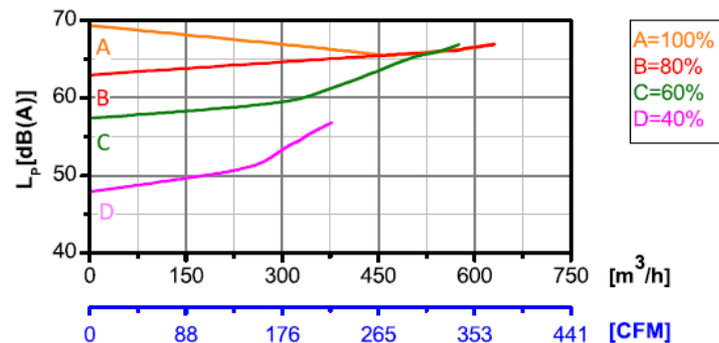
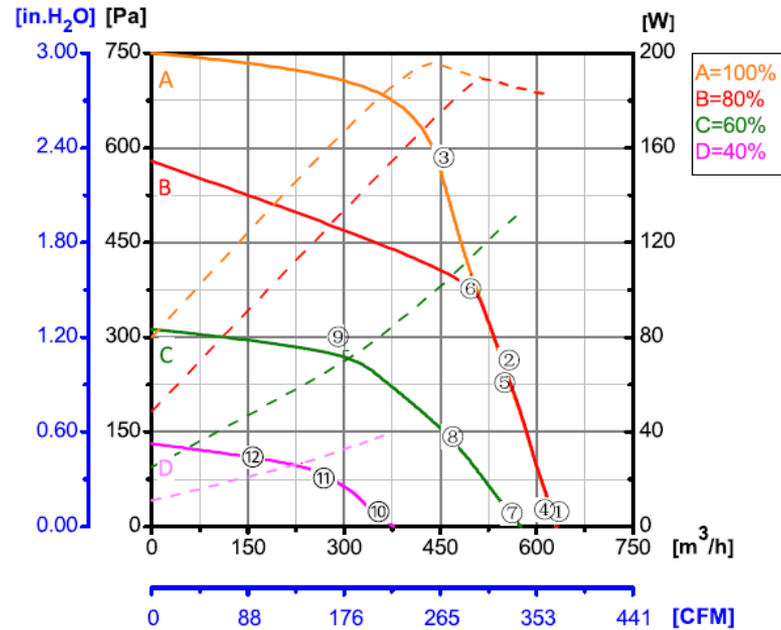
## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



RG EC в корпусе с  
односторонним  
всасыванием, вперед  
загнутыми лопатками  
для вентиляторов  
и вентиляционных  
установок

ГРАФИКИ

### RG150F-E-ECO



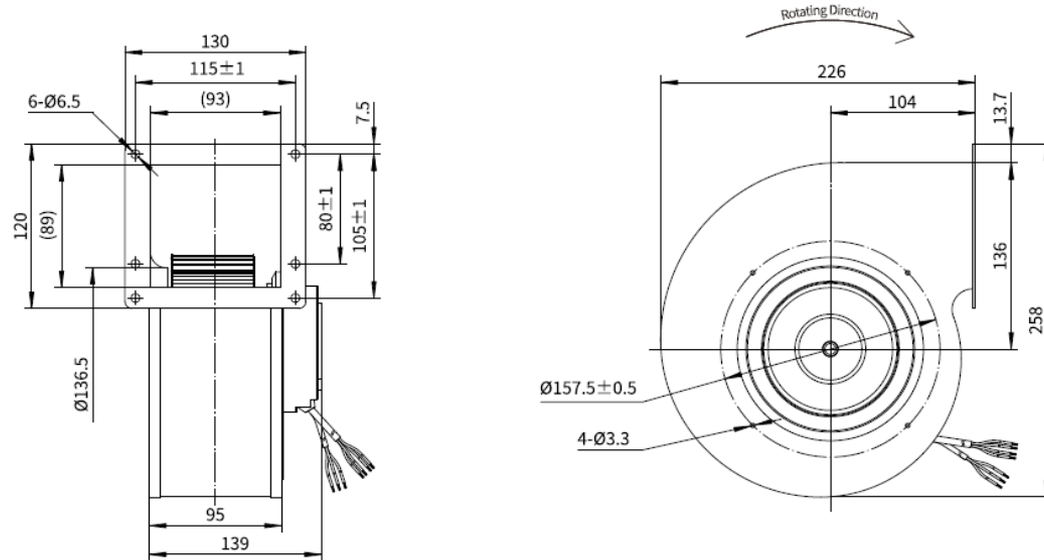
## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



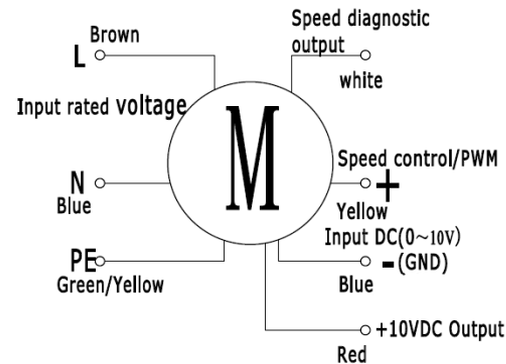
RG EC в корпусе с односторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

## RG150F-E-ECO

### ЧЕРТЁЖ



### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



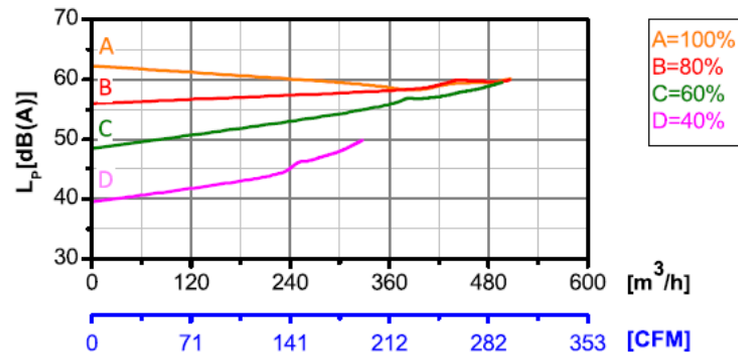
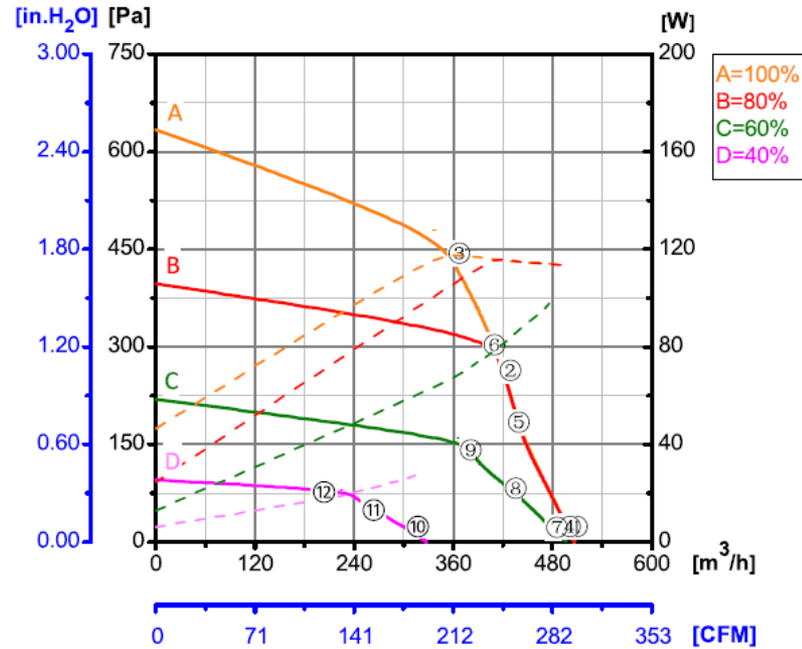
## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



RG EC в корпусе с односторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

## RG160F-E-ECOL

ГРАФИКИ



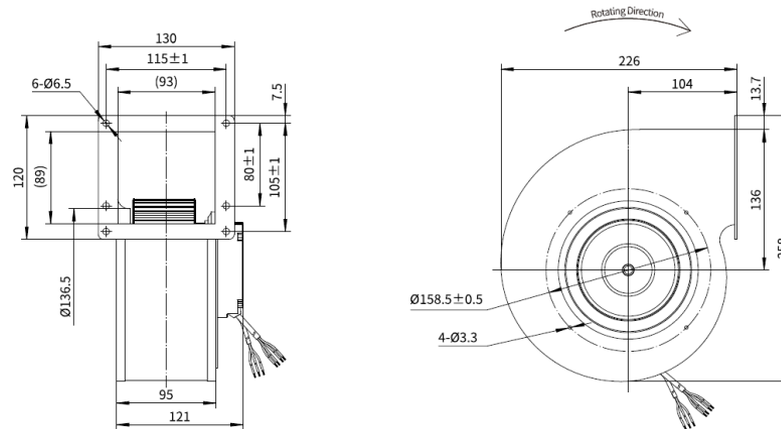
## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



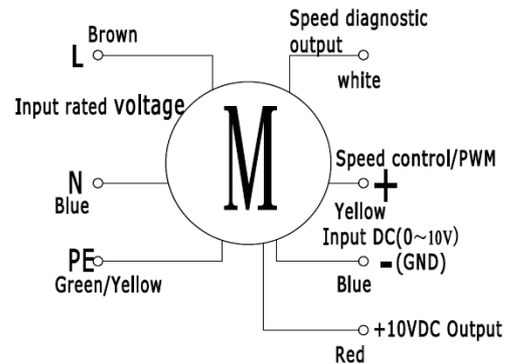
RG EC в корпусе с односторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

## RG160F-E-ECOL

### ЧЕРТЁЖ



### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



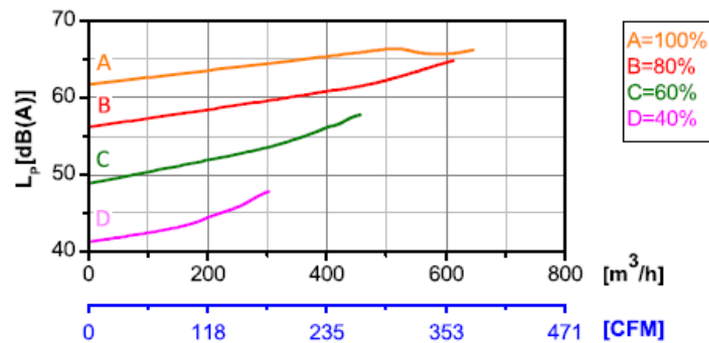
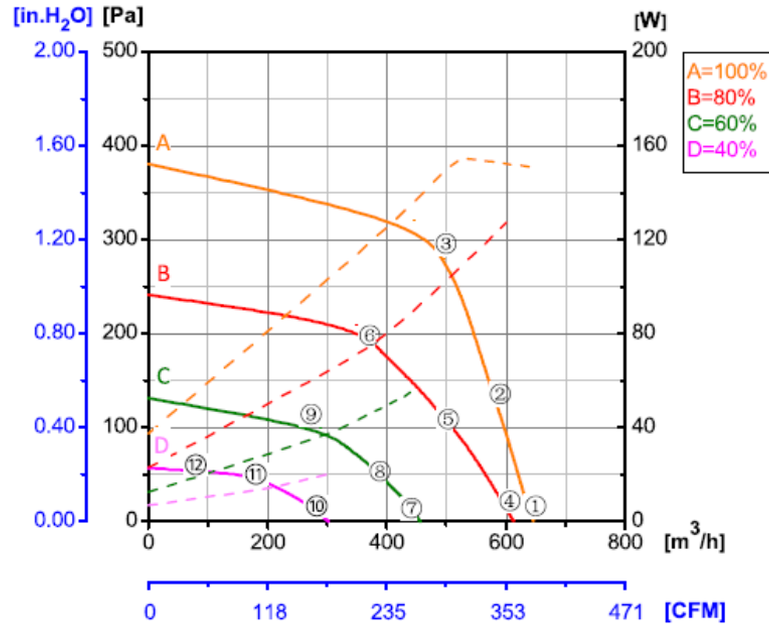
## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



RG EC в корпусе с односторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

ГРАФИКИ

### RG160F-E-EC0H



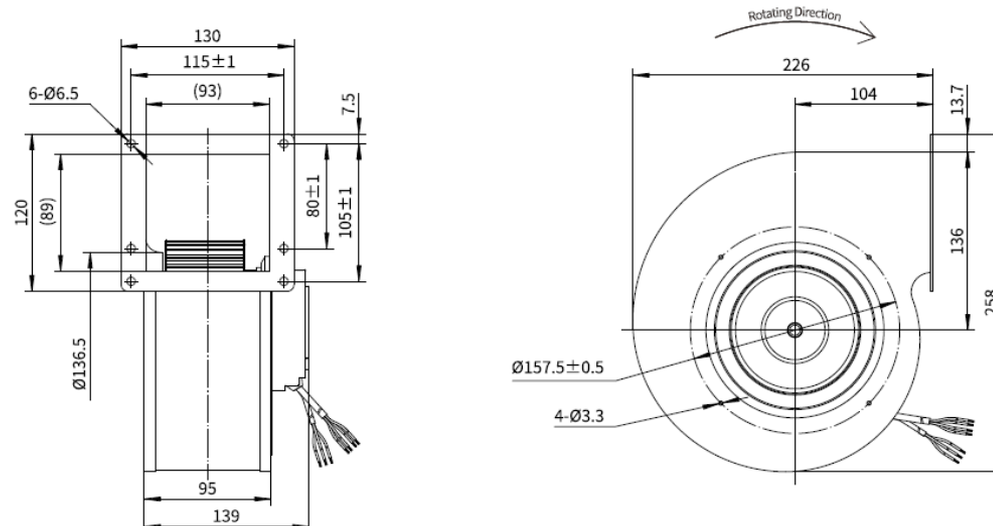
## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



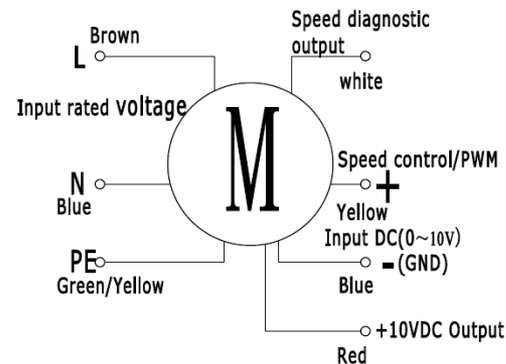
RG EC в корпусе с  
односторонним  
всасыванием, вперед  
загнутыми лопатками  
для вентиляторов  
и вентиляционных  
установок

## RG160F-E-EC0H

### ЧЕРТЁЖ



### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



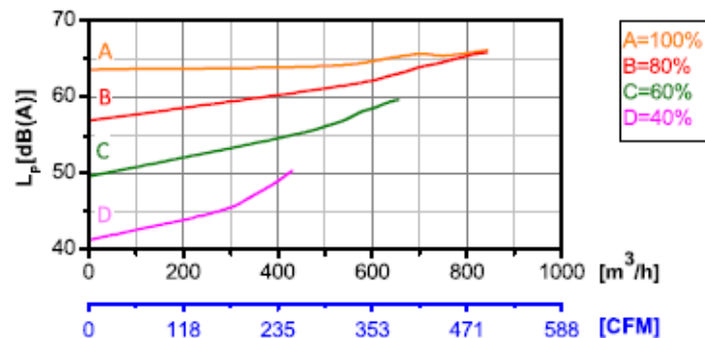
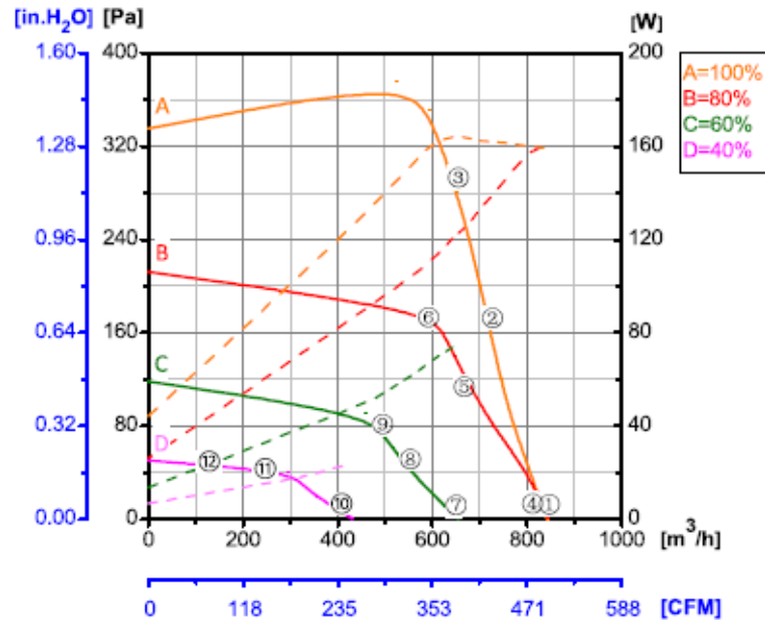
## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



RG EC в корпусе с односторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

ГРАФИКИ

### RG180F-E-ECO



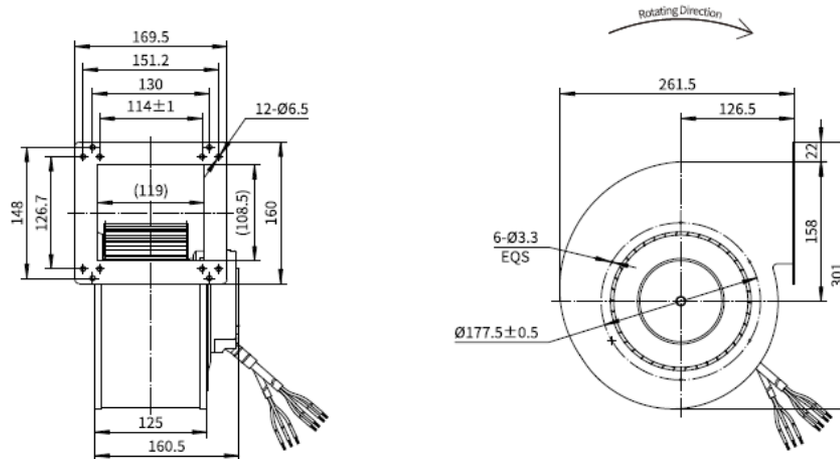
## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



RG EC в корпусе с односторонним всасыванием, вперед загнутыми лопатками для вентиляторов и вентиляционных установок

## RG180F-E-ECO

### ЧЕРТЁЖ



### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

