

EC Centrifugal Fans

EC 外转子离心风机



杭州微光电子股份有限公司
Hangzhou Weiguang Electronic Co., Ltd.

Add: No. 365, 366 Xingzhong Road, Linping Region, Hangzhou, China
P.C : 311100
Tel : 0571-86240288 89166617 89186908
Fax : 0571-86238506
E-mail: service@wgmotor.com
http://www.wgmotor.com

地址: 杭州市临平区东湖街道兴中路365、366号
邮编: 311100
电话: 0571-86240288 89166617 89186908
传真: 0571-86238506
邮箱: service@wgmotor.com
网址: //www.wgmotor.com

杭州微光电子股份有限公司
Hangzhou Weiguang Electronic Co., Ltd.

DIRECTORY

目录

01	公司介绍 (INTRODUCTION)	01/02
02	EC 风机介绍 (EC FAN INTRODUCTION)	03/06
03	DC 前倾式离心风机 (DC FORWARD CENTRIFUGAL FANS)	07/24
04	EC 前倾式离心风机 (EC FORWARD CENTRIFUGAL FANS)	25/38
05	DC 后倾式离心风机 (DC BACKWARD CENTRIFUGAL FANS)	39/52
06	EC 后倾式离心风机 (EC BACKWARD CENTRIFUGAL FANS)	53/94
07	EC 后向离心支架风机 (EC BACKWARD CENTRIFUGAL FANS WITH SUPPORT BRACKET)	95/104

INTRODUCTION

公司介绍

杭州微光电子股份有限公司【股票代码：002801】，位于杭州市临平区，是国家高新技术企业、工信部制造业单项冠军示范企业、中国电子元件百强企业，专业从事电机、风机、驱动控制的研发、生产、销售。通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证。拥有国家CNAS认可实验室、省级企业技术中心、省级研究院。主要产品有冷柜电机、轴流风机、离心风机、ECM电机、伺服电机等，产品可广泛应用于商用制冷、空调新风、工业冷却、电力通讯、储能、工业自动化等领域。



CNC Machining
数控加工



Accurate Die casting
精密压铸



Plastic injection molding
塑胶注塑



PCBA SMT production line
PCBA贴片线



Aerodynamic laboratory
空气动力实验室



Reliability laboratory
可靠性实验室

Hangzhou Weiguang Electronic Co., Ltd.

[stock code: 002801], located in Linping District, Hangzhou City, is a national high-tech enterprise, a single champion demonstration enterprise of the Ministry of Industry and Information Technology, and a top 100 Chinese electronic component enterprise, specializing in R&D, production and sales of motors, fans, and drive control. Passed ISO9001 quality management system certification, ISO14001 environmental management system certification, ISO45001 occupational health and safety management system certification. It owns a national CNAS accredited laboratory, a provincial enterprise technology center, and a provincial research institute. The main products are refrigerator motors, axial fans, centrifugal fans, ECM motors, servo motors, etc. The products can be widely used in commercial refrigeration, air conditioning, air purifier, industrial cooling, power communication, energy storage, industrial automation and other fields.



EC 风机介绍 EC FAN INTRODUCTION



当今世界，绿色空间已作为人类的追求，节能减排和低噪音舒适环境已经作为重要的议题，尤其在空调和通风行业中,风机的高效率 and 低噪音是产品的重要指标。使用高效率的EC系列风机将带给你舒适的环境，微光电子的技术专家已经针对客户不同的使用要求开发出多种控制方案，以满足客户灵活的需求。

EC风机分为两大系列，即DC系列和EC系列，DC系列风机是直接输入12VDC/24VDC/48VDC/310VDC电源的无刷直流风机；EC系列风机是输入115VAC/230VAC/380VAC电源的无刷直流风机或永磁同步风机。

微光的EC风机可以提供多种控制方案，多种保护功能，包括硬件和软件的双重保护策略，我们将根据客户的使用不断优化出让您更加舒适和满意的产品，将不断满足用户对绿色空间环境的要求。

我们将致力于打造性能一流的产品，实现智能化控制与节能环保！

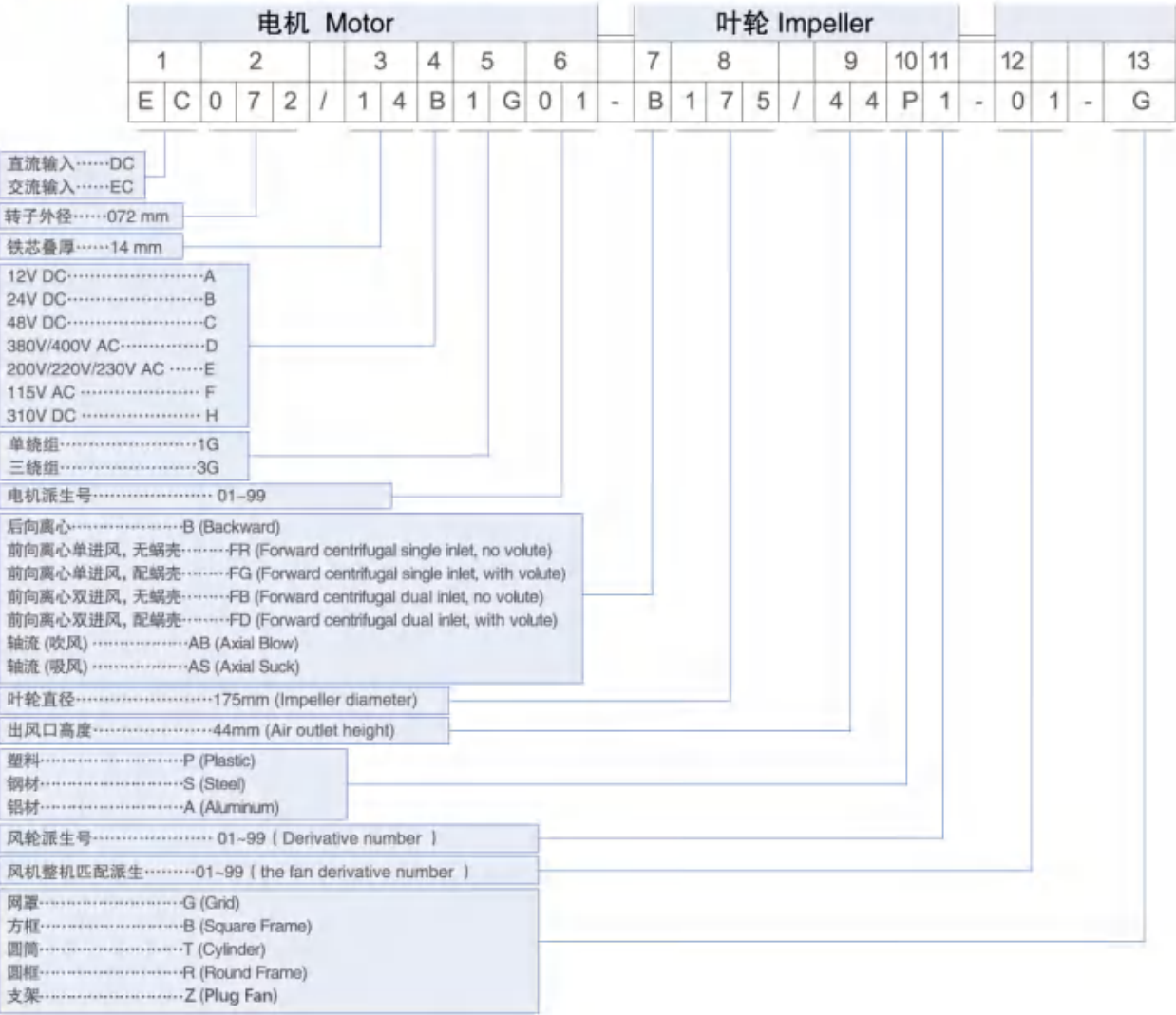
Nowadays, the green space is the pursuit of human beings. Energy saving, low noise and comfortable environment have become an important issue, especially in the ventilation and air conditioning industry, fans with high efficiency and low noise is an important index of the product. EC series fan with high efficiency will continue to bring you a comfortable environment, WEIGUANG technology experts has develop a variety of control plan according to customers' requirements.

EC fan is divided into two series, DC series and EC series, DC series fan is brushless with directly input 12VDC/24VDC/48VDC/310VDC power; EC series is the brushless fan or permanent magnet synchronous fan with input 115VAC/230VAC/380VAC power.

EC fan can provide many kinds of control scheme, the protection function of dual protection strategies, including hardware and software, We will provide you with better service and better products and will continue to meet the requirements of green space environment, let us live in a comfortable environment.

We will work to build a performance of first-class products, and realize intelligent control, let you enjoy the joy of science and technology!

Product model numbering rule for EC fan and EC motor
EC风机及EC电机产品型号编号规则

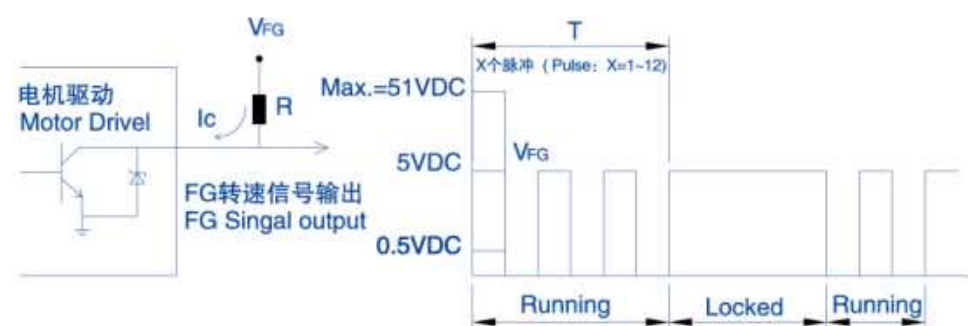


注：单独销售电机时，只采用前半部分作为电机的型号，例如：DC072/14B3G01
单独销售风轮时，只采用后半部分作为风轮的型号，例如：B175/44P1

Note: If individually sales motor, using only the front half part as the motor type, for example: DC072/14B3G01.
If individually sales impeller, using only the second part as the wind wheel model, for example: B175/44P1.

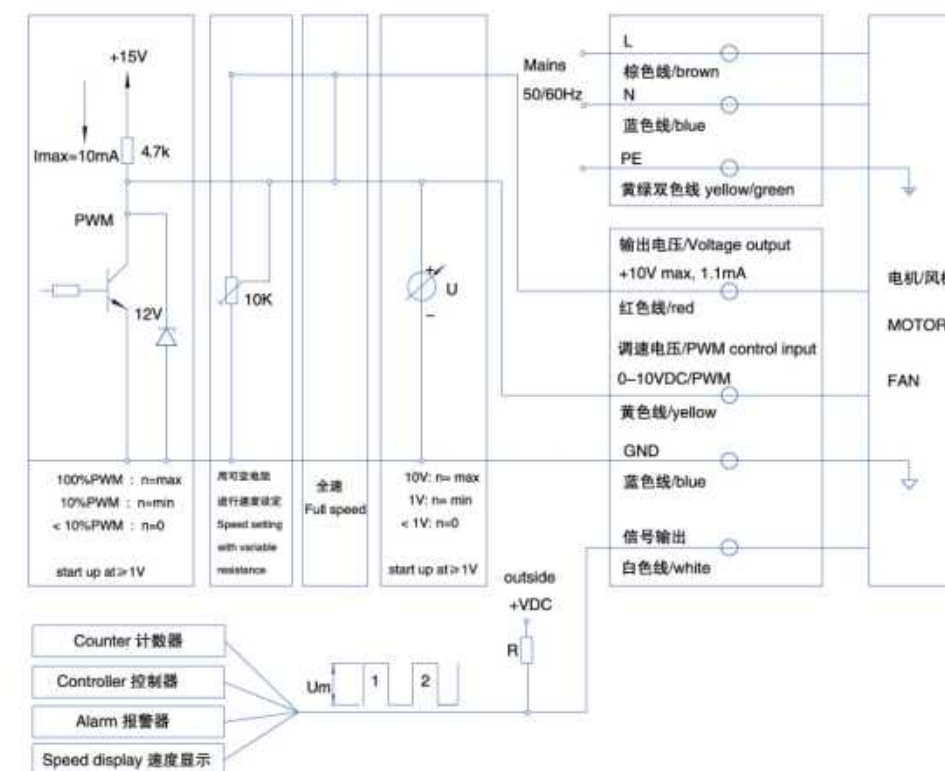
EC fan protection function EC风机保护功能矩阵表										
电机 Motor	DC053	DC072	DC092	DC102	EC053	EC072	EC092	EC102	EC137	EC180
保护功能 Protect	Φ53mm	Φ72mm	Φ92mm	Φ102mm	Φ53mm	Φ72mm	Φ92mm	Φ102mm	Φ137mm	Φ180mm
软启动 Soft start	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
反接保护 Polarity protection	●	●	●	●						
欠压保护 Undervoltage protection	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
过压保护 Overvoltage protection	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
限流保护 Current limit protection	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
过流保护 Over current protection	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
堵转保护 Blocking protection	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
自启动功能 Self starting function	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
温度保护功能 The function of temperature protection	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
正反转切换功能 Reversible switching function	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
无极调速功能 (0~10VD电压与PWM兼容) Stepless speed regulating function(0~10VD voltage and PWM compatible)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FG转速信号输出 (开漏) FG speed signal output(open drain)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FG转速信号输出 (方波信号) FG speed signal output(Square wave)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
+10VDC 电源输出 +10VDC power output	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
备注 REMARK	● 表示需要特殊定制 Customization ● 表示标准产品配置 Standard									

FG 信号反馈线 FG FEEDBACK SIGNAL LINE

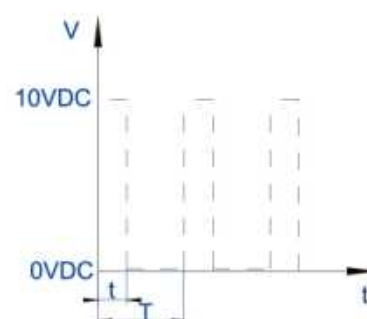
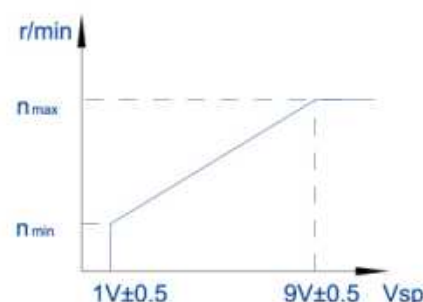


1. 输出类型: 开漏输出
Output type: Open Collect.
2. R设计要求:
R Design requirement:
输出类型: 开漏
Output type: Open Collect.
 $R \geq V_{FG}/I_c$, $I_c=10\text{mA}(\text{Max.})$.
常用 Normal: $V_{FG}=5\text{VDC}$, $R=1\text{k}\Omega$.
3. 最大上拉电压 V_{FG} :
The Max. pull-up voltage.
 $V_{FG}=51\text{VDC}(\text{Max.})$.
4. 脉冲数: 每转X个.
Pulse number: X PPR.
5. 频率与转速计算:
Frequency and Speed calculation:
 $n=\text{RPM}$
 $T=60/n$ (s)
 $F=(1/T)*X=(n/60)*X$ (Hz)
 $n=(60*F)/X$ (RPM)

接口电路 (EC) INTERFACE CIRCUIT(EC)



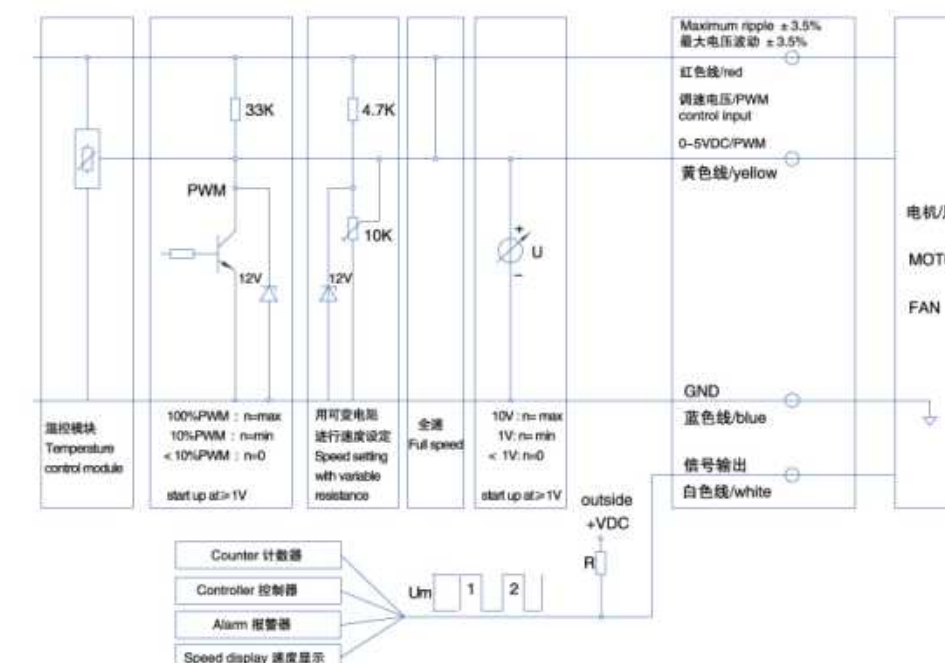
速度控制信号 THE SPEED CONTROL SIGNAL



1. 速度控制信号支持0~10VDC模拟电压与PWM脉冲兼容。
2. 只需要全速时, 调速线可直接与48VDC或24VDC或12VDC或10VDC直接线连接。
3. PWM频率1~10kHz, 占空比0~100%。

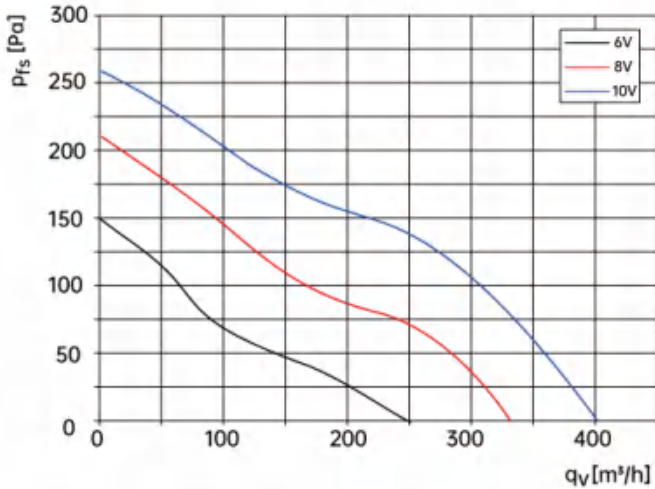
1. The speed control signal:
0~10VDC /PWM
2. At full speed, speed wire can be directly connected with 48VDC or 24VDC or 12VDC or 10VDC line.
3. PWM frequency 1~10kHz, duty cycle 0~100%.

接口电路 (DC) INTERFACE CIRCUIT(DC)



DC 前倾式离心风机

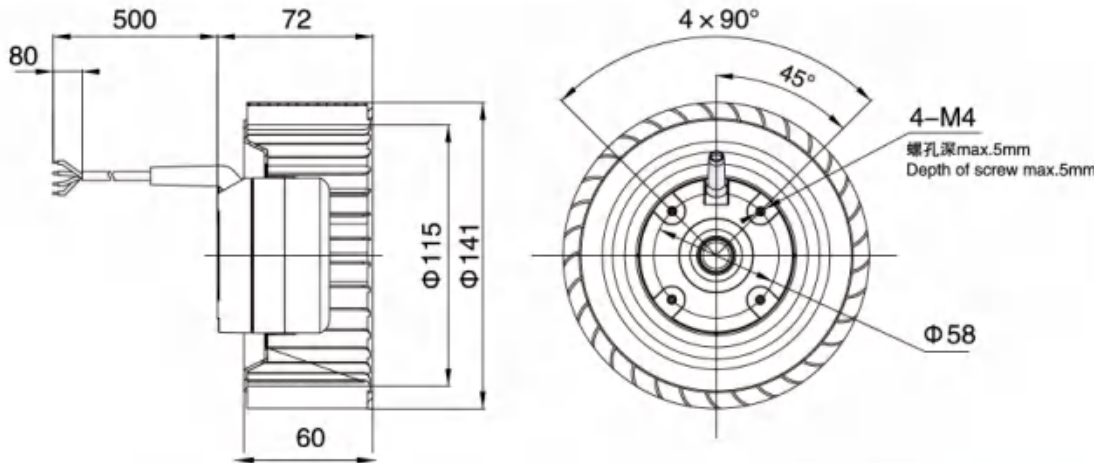
Ø140 Forward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 塑料

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Plastic

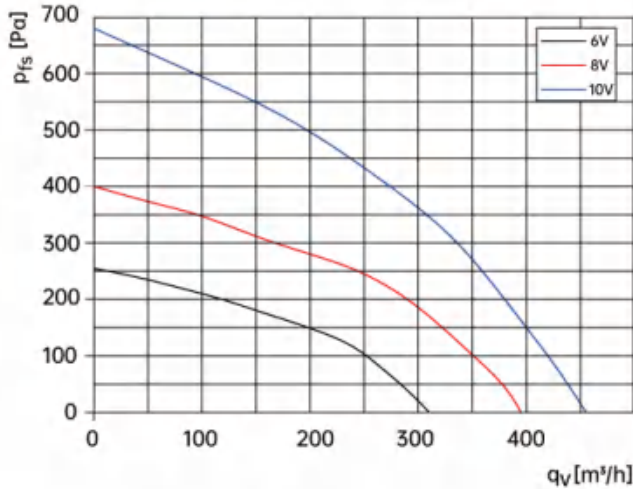
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC072/14C3G01-FR140/60P1-01	48	36~61	1.3	54	1750	63	
DC072/14B3G01-FR140/60P1-01	24	16~28	2.5	54	1750	63	



接线表 Wiring Table			
红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

DC 前倾式离心风机

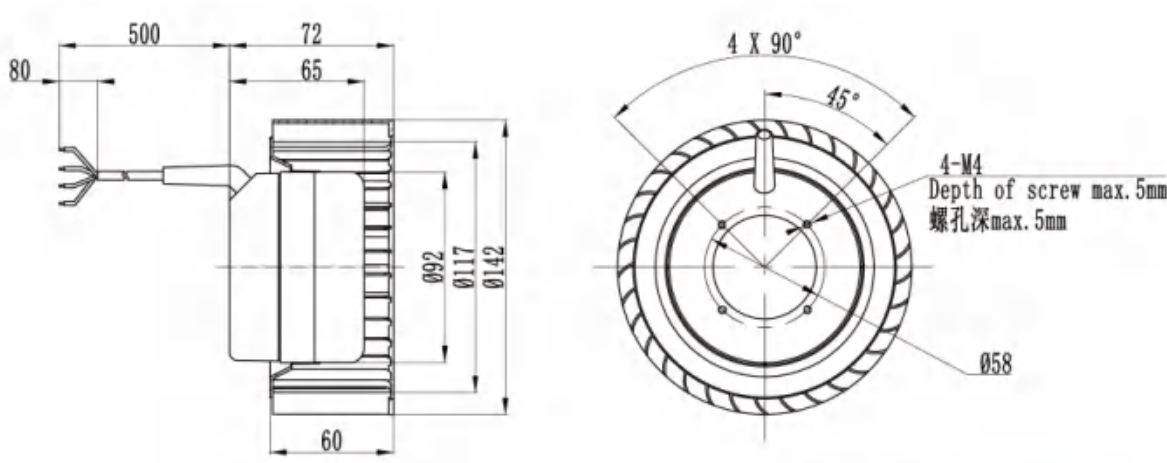
Ø140 Forward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 塑料

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Plastic

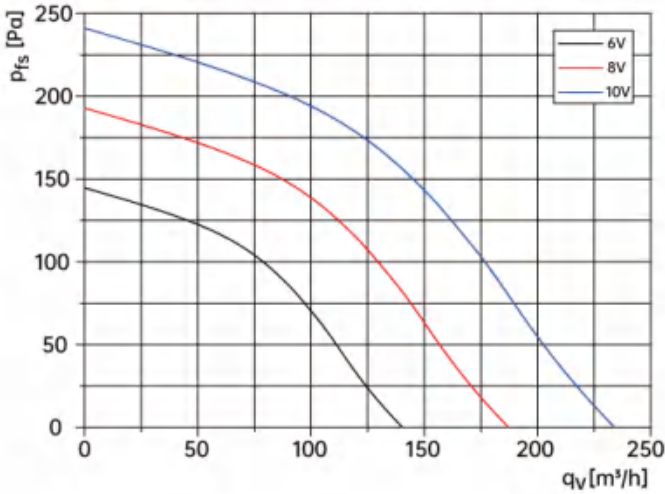
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC092/16C3G01-FR140/60P1-01	48	36~61	2.6	100	2200	68	
DC092/16B3G01-FR140/60P1-01	24	16~28	5.0	100	2200	68	



接线表 Wiring Table			
红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

DC 前倾式离心风机

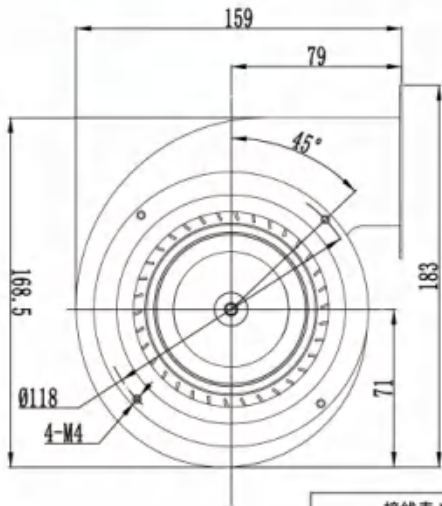
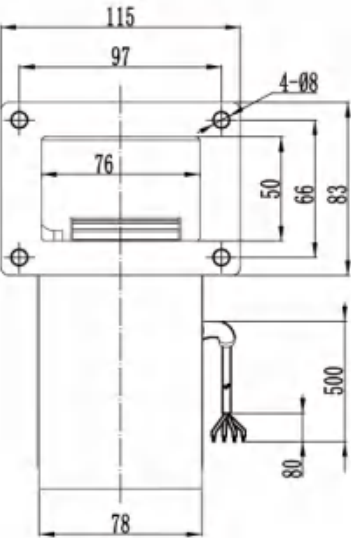
Ø108 Forward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Steel

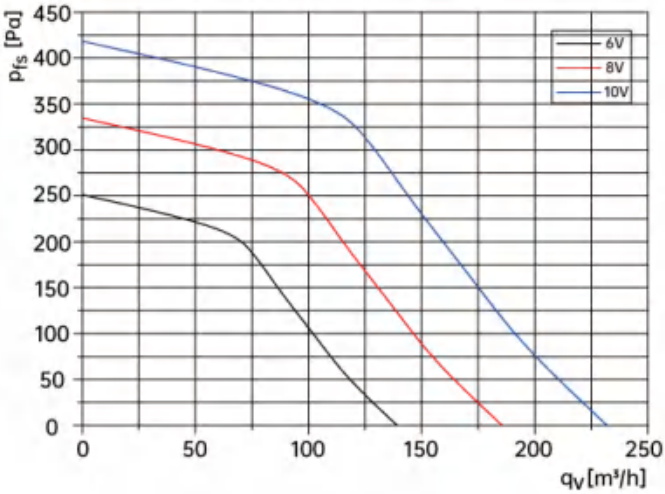
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U_N	U_N	I_N	P_{IN}	n_N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC072/14C3G01-FG108/52S1-01	48	36~61	1.1	52	3000	65	
DC072/14B3G01-FG108/52S1-01	24	16~28	2.2	52	3000	65	



接线表 Wiring Table			
红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

DC 前倾式离心风机

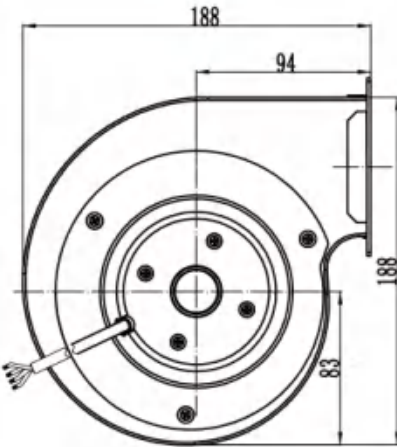
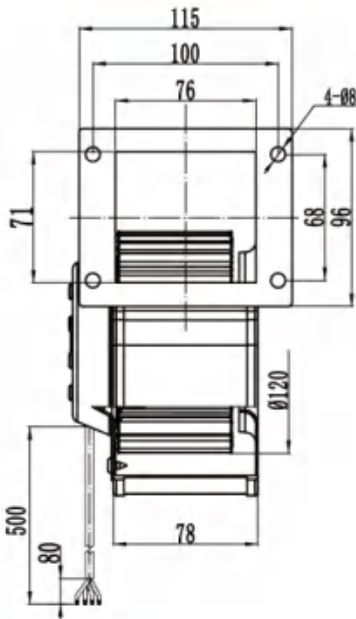
Ø120 Forward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Steel

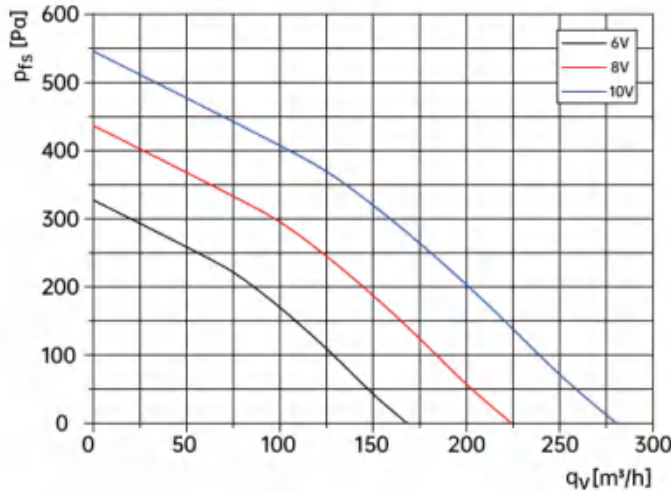
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U_N	U_N	I_N	P_{IN}	n_N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC072/14C3G01-FG120/62S1-01	48	36~61	0.73	35	2600	58	
DC072/14B3G01-FG120/62S1-01	24	16~28	1.46	35	2600	58	



接线表 Wiring Table			
红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

DC 前倾式离心风机

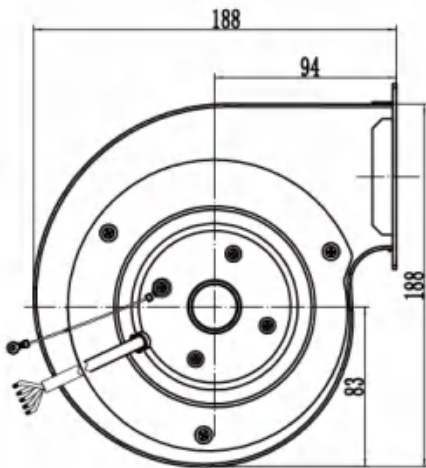
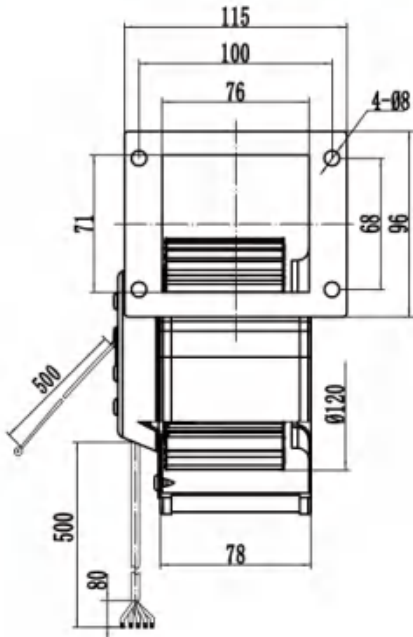
Ø120 Forward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Steel

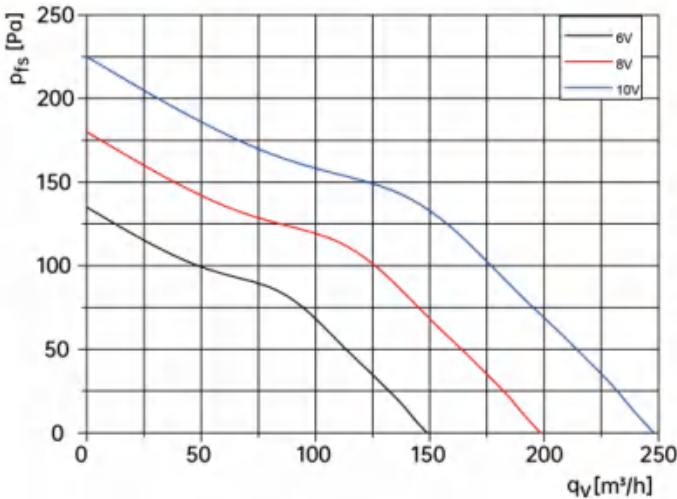
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC072/25H3G02-FG120/62S1-01	310	280~340	0.12	38	2800	62	



接线表 Wiring Table				
红色 Red	黑色 Black	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白线 White
DC310V	GND	FG(12Pulse/R)	0-10VDC/PWM	+15VDCInput

DC 前倾式离心风机

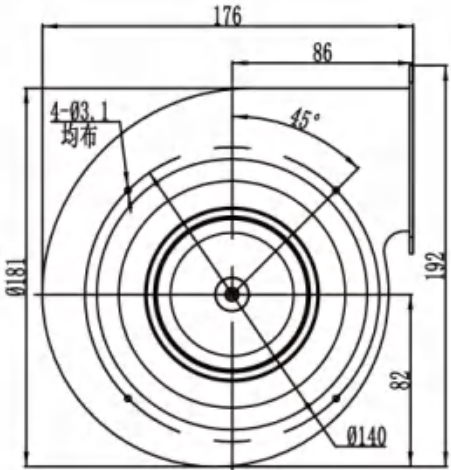
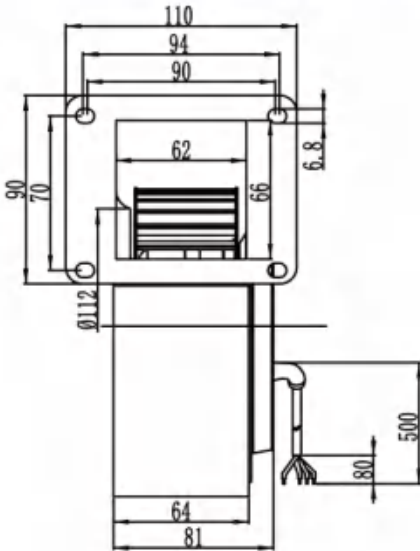
Ø133 Forward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Steel

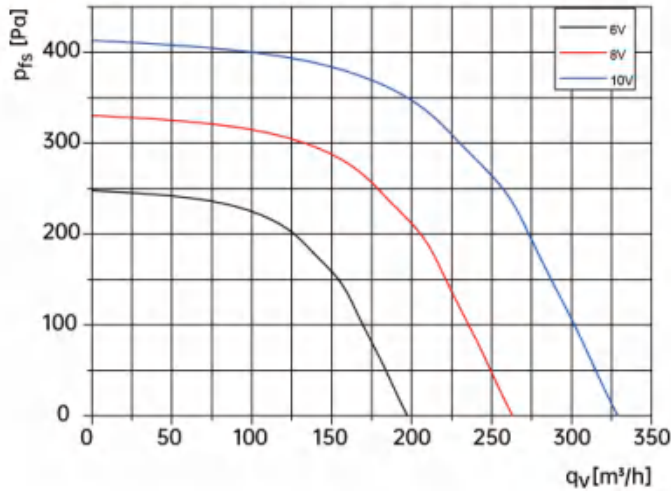
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC072/14C3G01-FG133/46S1-01	48	36~61	1.1	50	2000	64	
DC072/14B3G01-FG133/46S1-01	24	16~28	2.2	50	2000	64	



接线表 Wiring Table			
红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

DC 前倾式离心风机

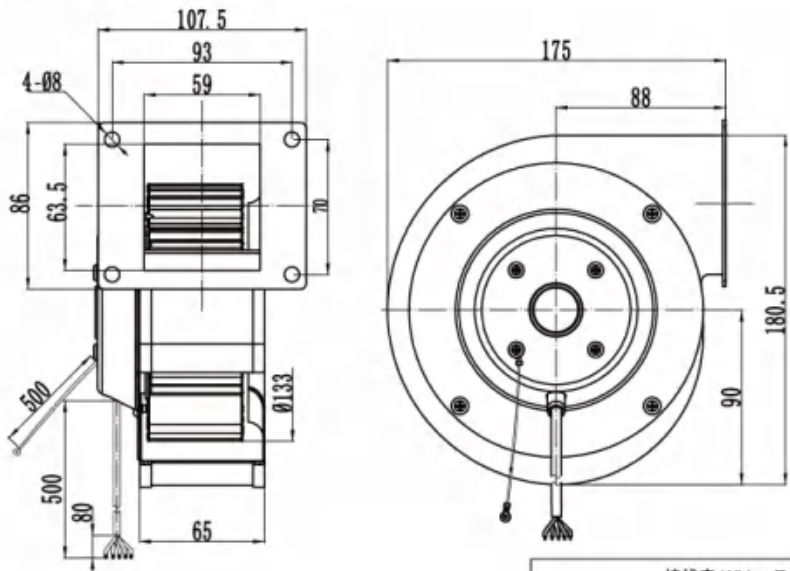
Ø133 Forward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Steel

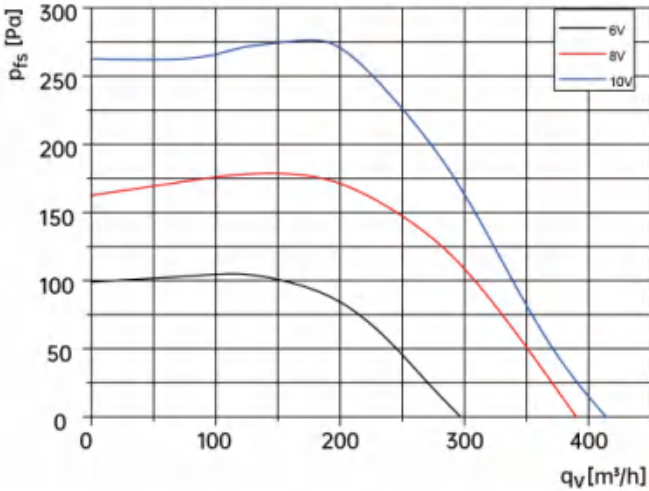
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC072/25H3G02-FG133/46S1-01	310	280~340	0.31	95	2700	70	



接线表 Wiring Table				
红色 Red	黑色 Black	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白线 White
DC310V	GND	FG(12Pulse/R)	0-10VDC/PWM	+15VDCInput

DC 前倾式离心风机

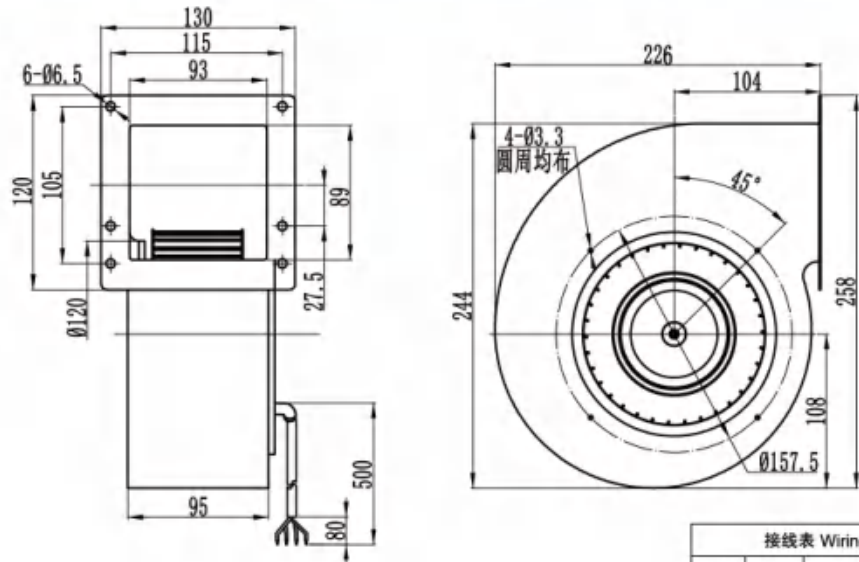
Ø140 Forward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Steel

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC072/25C3G01-FG140/60S1-01	48	36~61	1.0	47	2200	61	
DC072/25B3G01-FG140/60S1-01	24	16~28	2.0	47	2200	61	



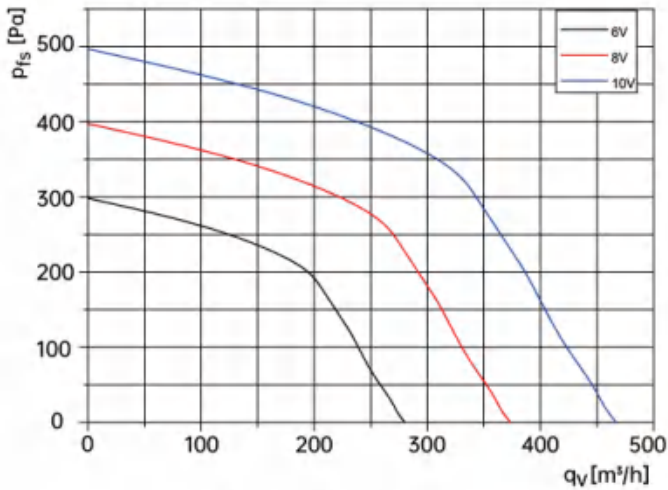
接线表 Wiring Table			
红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

DC 前倾式离心风机

Ø140 Forward Centrifugal Fans

DC 前倾式离心风机

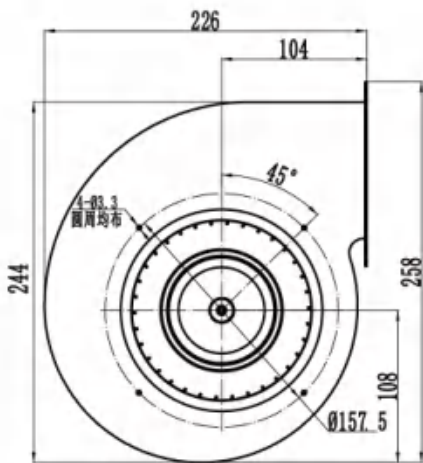
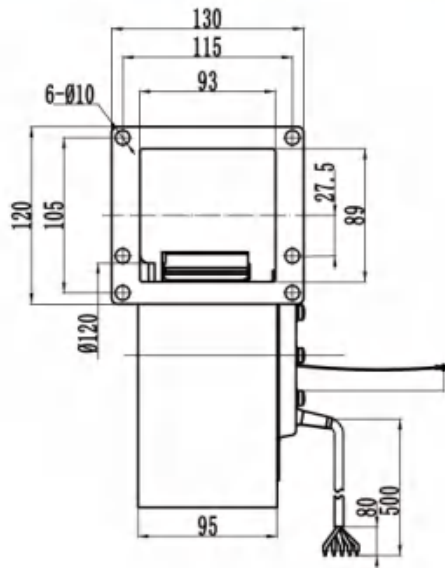
Ø140 Forward Centrifugal Fans



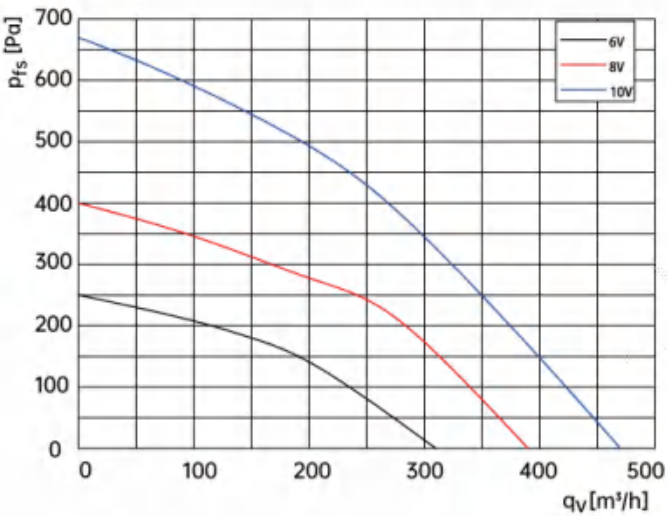
工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Steel

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC072/25H3G02-FG140/60P1-01	310	280~340	0.26	80	2000	68	



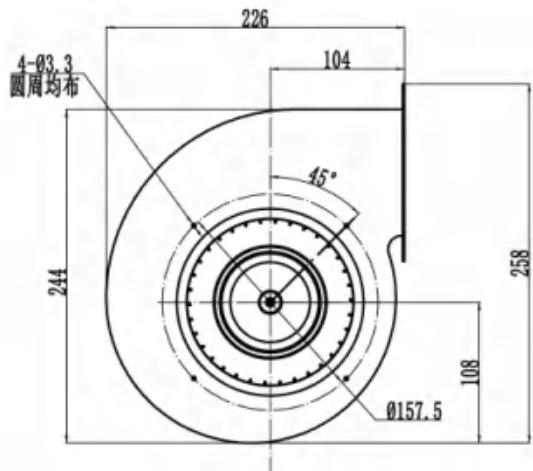
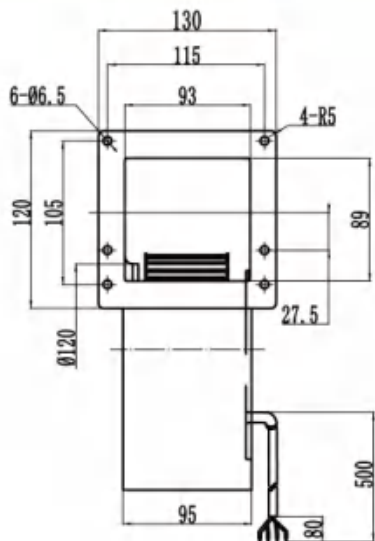
接线表 Wiring Table				
红色 Red	黑色 Black	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白线 White
DC310V	GND	FG(12Pulse/R)	0-10VDC/PWM	+15VDCInput



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Steel

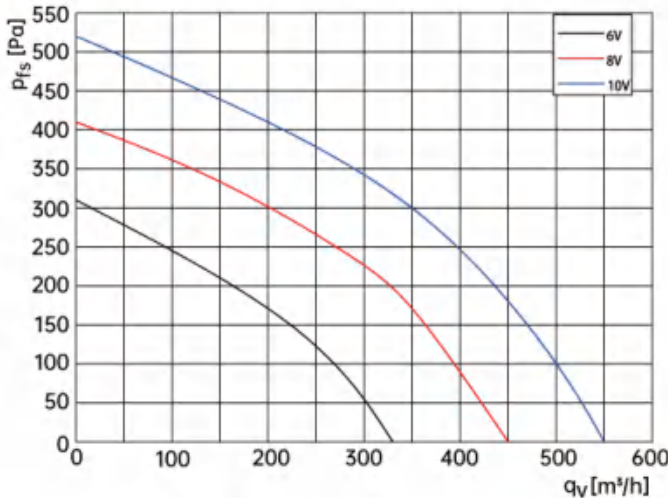
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC092/25B3G01-FG140/60S1-01	24	16~28	4.5	100	2200	68	
DC092/25C3G01-FG140/60S1-01	48	36~61	2.25	100	2200	68	



接线表 Wiring Table			
红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

DC 前倾式离心风机

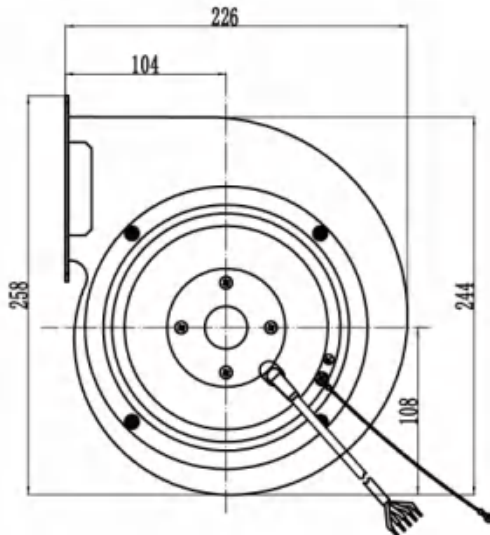
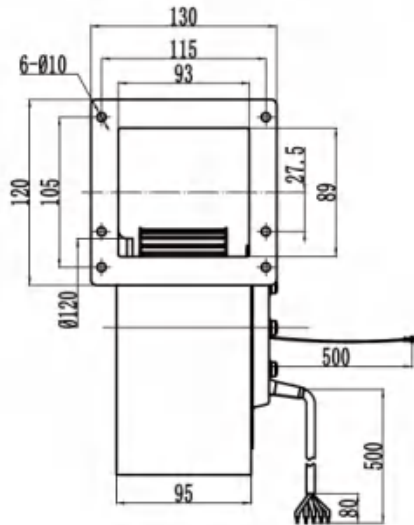
Ø140 Forward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Steel

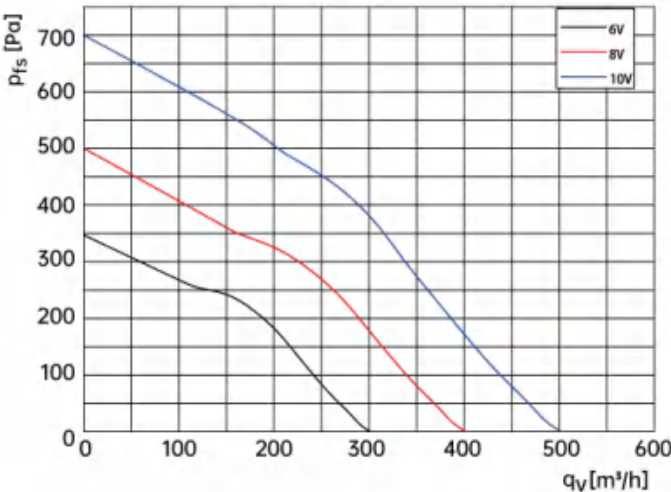
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC092/25H3G01-FG140/60S1-01	310	280~340	0.26	75	2200	68	



接线表 Wiring Table			
红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

DC 前倾式离心风机

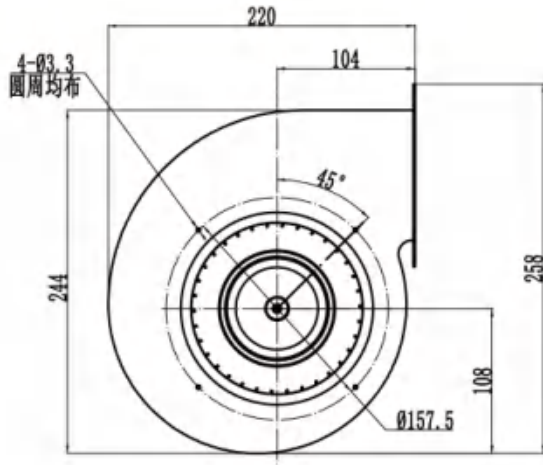
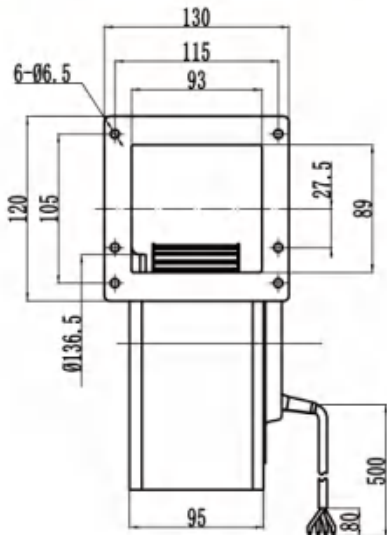
Ø160 Forward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Steel

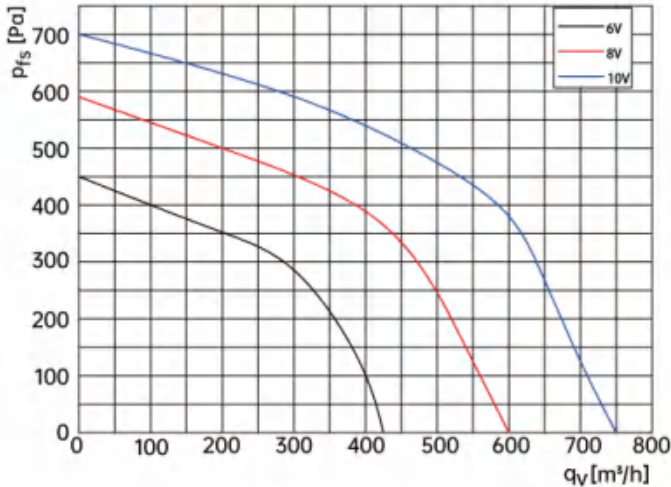
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC092/25B3G01-FG160/62S1-01	24	16~28	4.4	100	1750	67	
DC092/25C3G01-FG160/62S1-01	48	36~61	2.2	100	1750	67	



接线表 Wiring Table			
红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

DC 前倾式离心风机

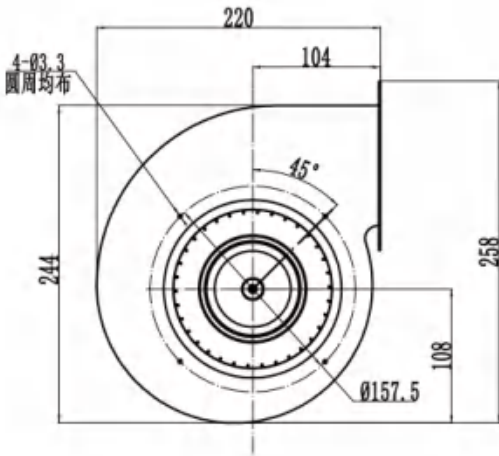
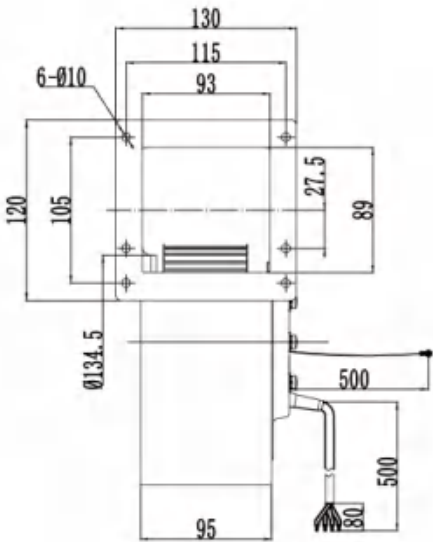
Ø160 Forward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Steel

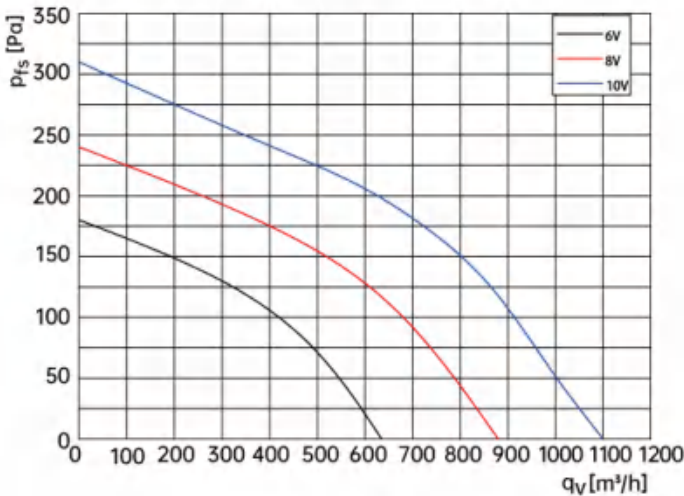
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC092/25H3G01-FG160/62S1-01	310	280~340	0.91	290	2750	72	



接线表 Wiring Table				
红色 Red	黑色 Black	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白线 White
DC310V	GND	FG(12Pulse/R)	0-10VDC/PWM	+15VDCInput

DC 前倾式离心风机

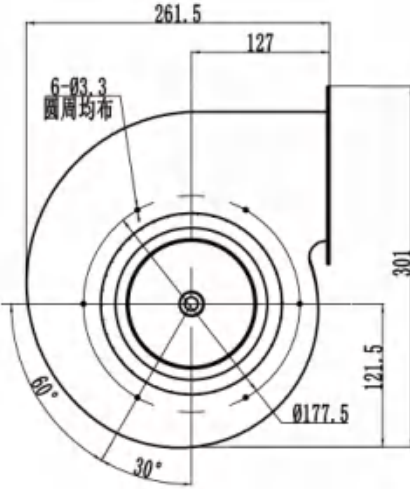
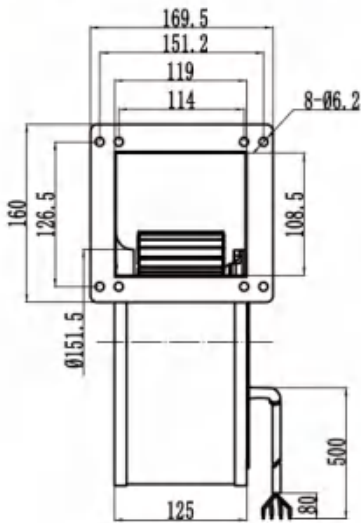
Ø180 Forward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Steel

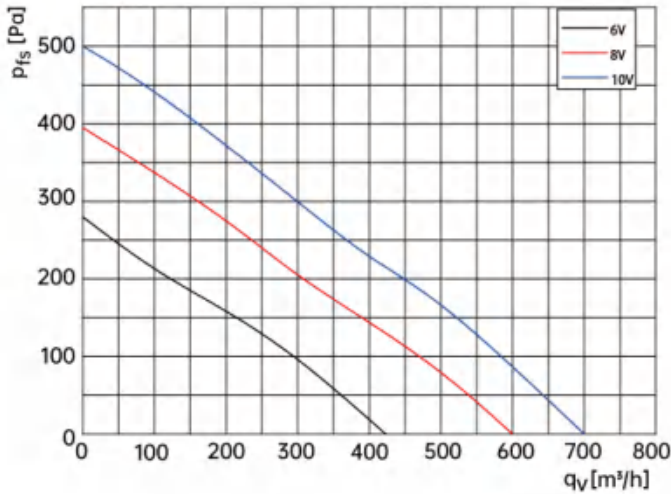
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC092/25B3G01-FG180/92S1-01	24	16~28	4.1	100	1320	67	
DC092/25C3G01-FG180/92S1-01	48	36~61	2.05	100	1320	67	



接线表 Wiring Table			
红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

DC 前倾式离心风机

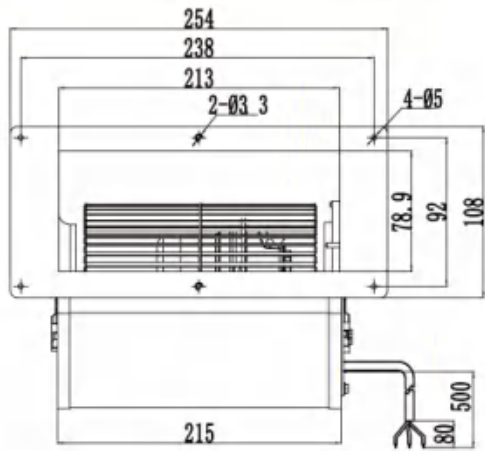
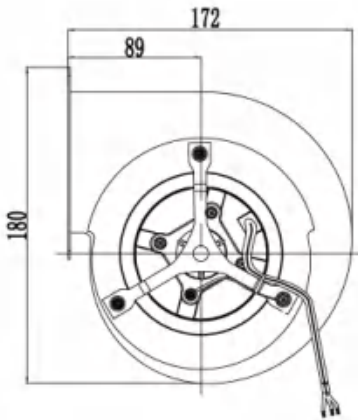
Ø133 Forward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Steel

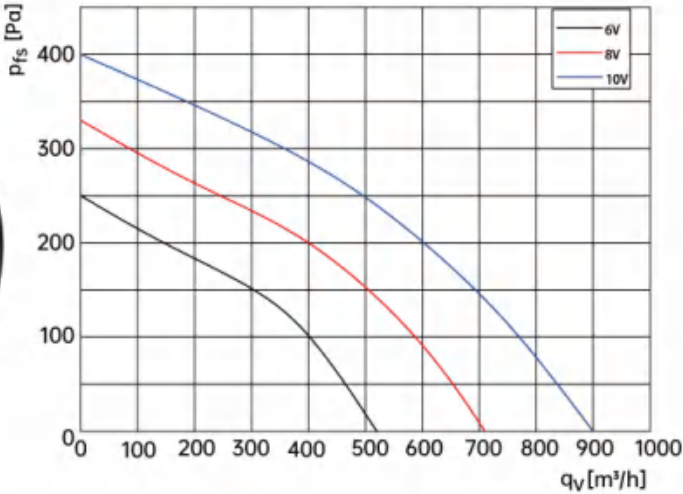
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC092/25B3G01-FD133/190S1-01	24	16~28	4.4	105	1780	67	
DC092/25C3G01-FD133/190S1-01	48	36~61	2.2	105	1780	67	



接线表 Wiring Table				
红色	蓝色	黄色	白色	
Red	Blue	Yellow	White	
VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG	

DC 前倾式离心风机

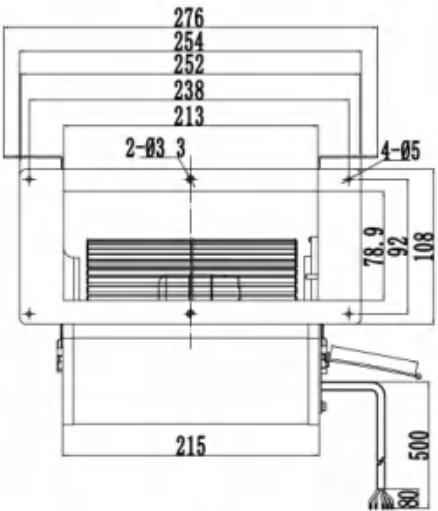
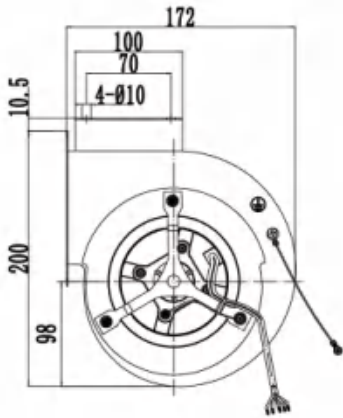
Ø133 Forward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Steel

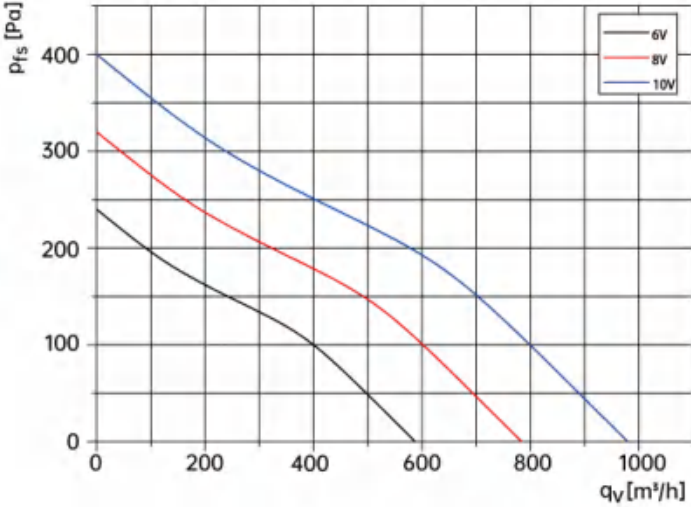
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC092/25H3G01-FD133/190S1-01	310	280~340	0.45	140	1950	68	



接线表 Wiring Table				
红色	黑色	蓝色	黄色	白线
Red	Black	Blue	Yellow	White
DC310V	GND	FG(12PulseR)	0-10VDC/PWM	+15VDCInput

DC 前倾式离心风机

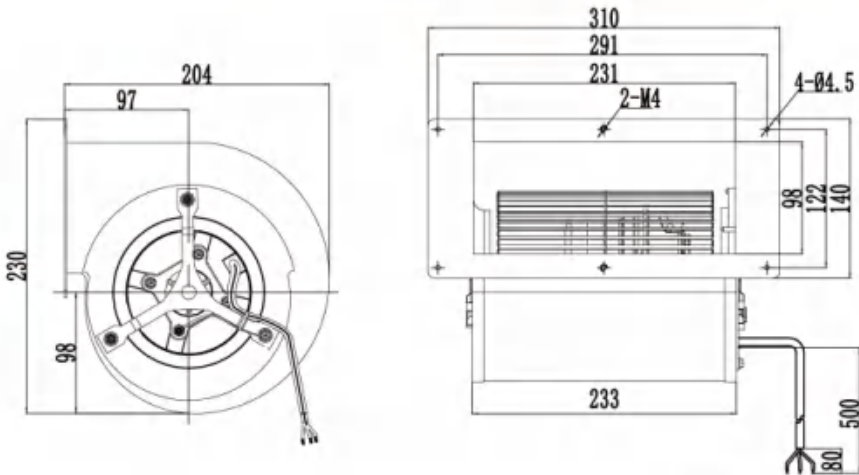
Ø146 Forward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Steel

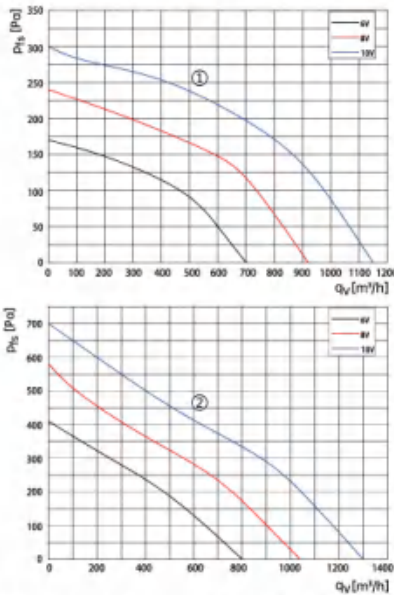
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC092/25B3G01-FD146/60S1-01	24	16~28	4.4	105	1350	63	
DC092/25C3G01-FD146/60S1-01	48	36~61	2.2	105	1350	63	



接线表 Wiring Table				
红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White	
VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG	

DC 前倾式离心风机

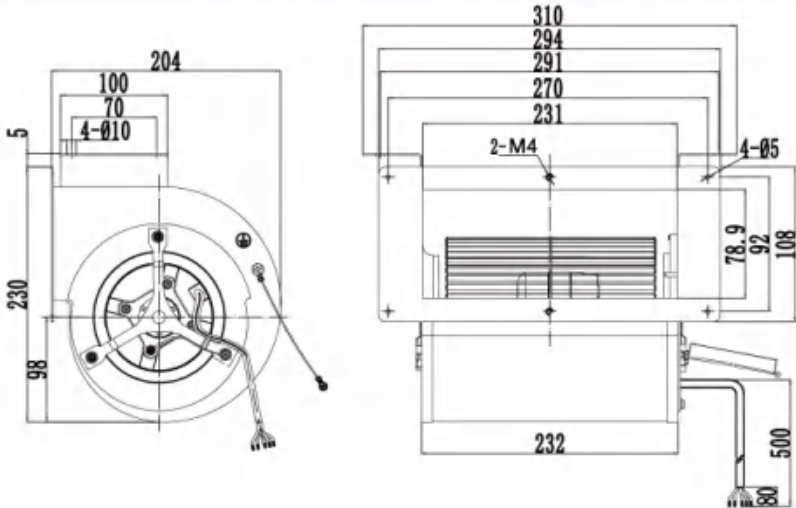
Ø146 Forward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Steel

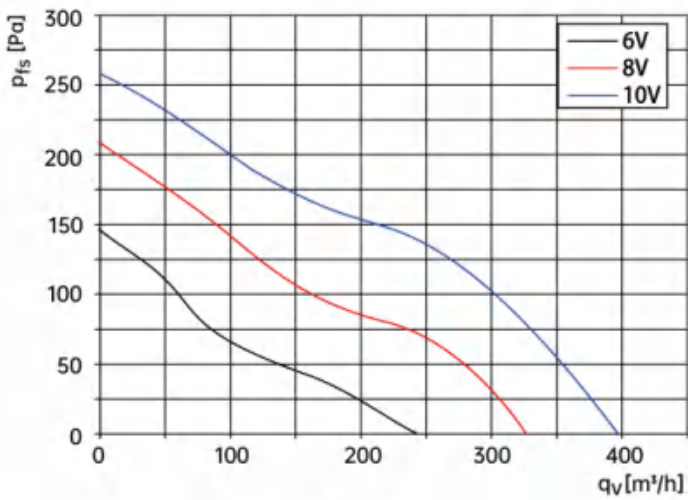
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC092/25H3G01-FD146/190S1-01	310	280~340	0.6	170	1850	72	①
DC092/25H3G01-FD146/190S1-02	310	280~340	0.82	260	2050	73	②



接线表 Wiring Table				
红色 Red	黑色 Black	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白线 White
DC310V	GND	FG(12Pulse R)	0-10VDC/PWM	+15VDCInput

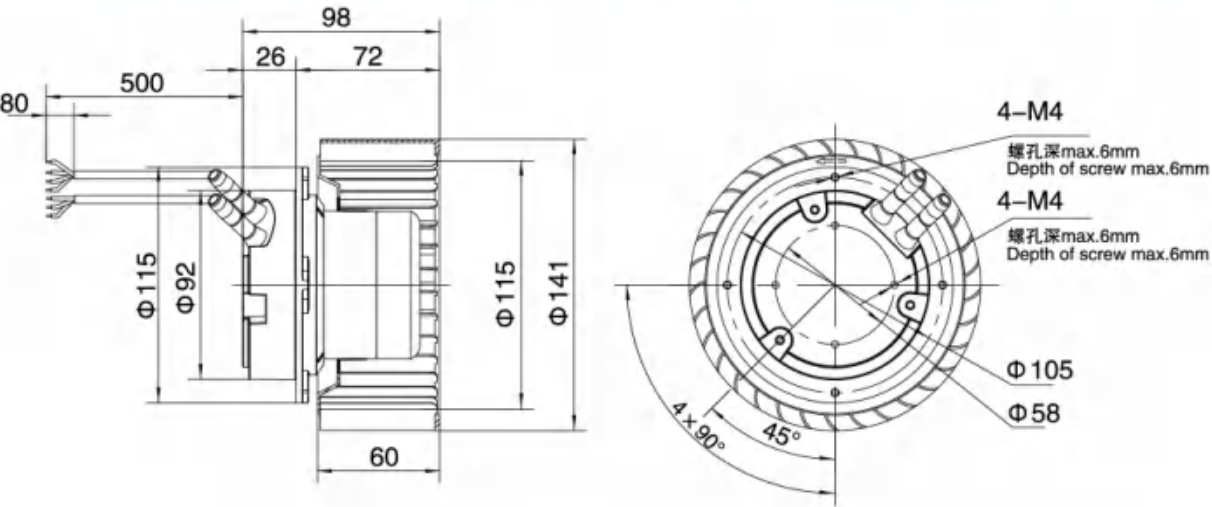
EC 前倾式离心风机

Ø140 Forward Centrifugal Fans



- 工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 塑料
- Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Plastic

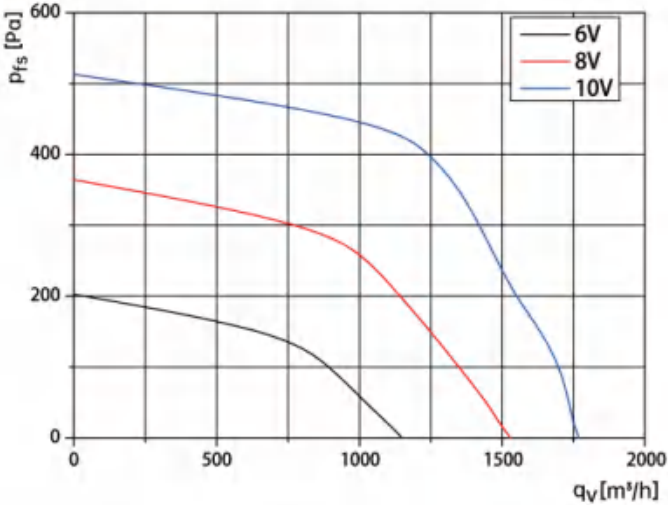
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC072/25E3G01-FR140/60P1-01	230	200~277	0.5	67	1800	63	



接线表 Wiring Table							
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White	
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG	

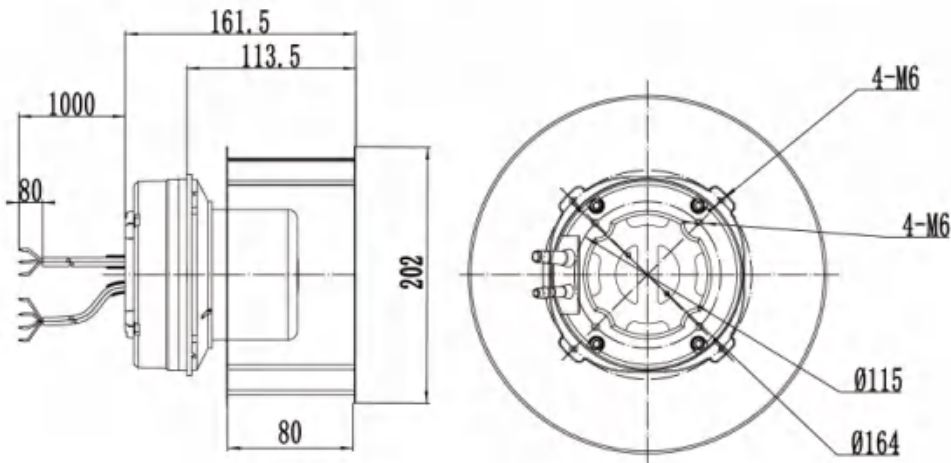
EC 前倾式离心风机

Ø200 Forward Centrifugal Fans



- 工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 金属
- Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Steel

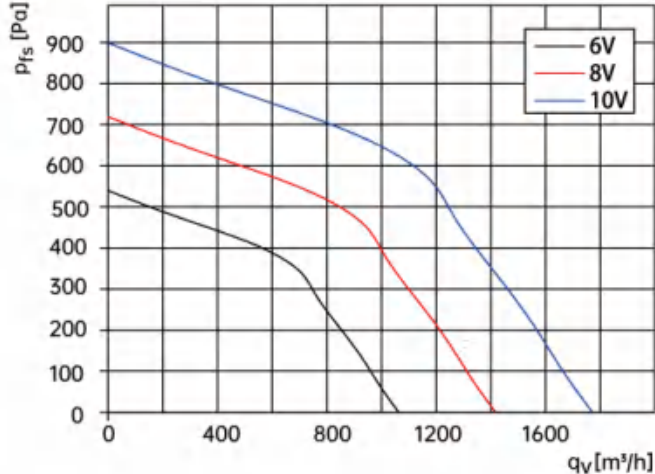
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC102/35E3G01-FR200/80S1-01	230	200~277	1.74	400	2000	65	



接线表 Wiring Table							
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White	
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG	

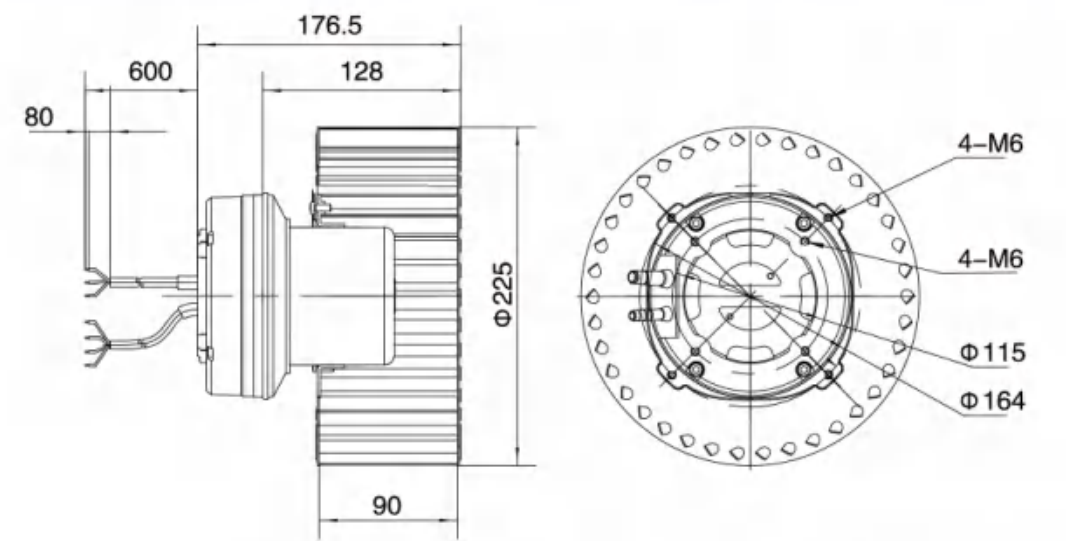
EC 前倾式离心风机

Ø225 Forward Centrifugal Fans



- 工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM,RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属
- Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Steel

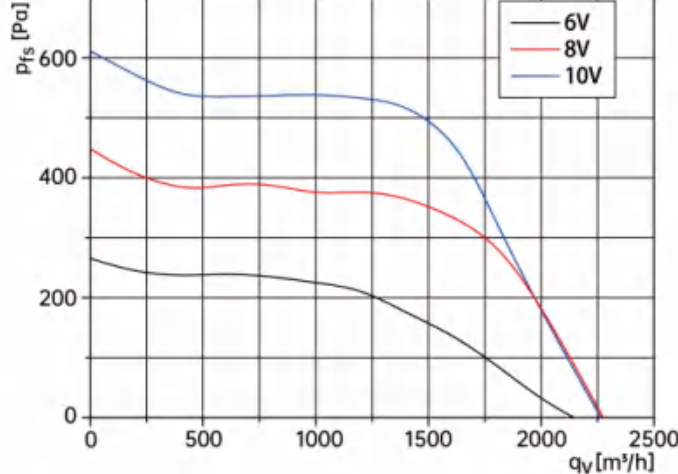
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC102/35E3G01-FR225/90S1-01	230	200~277	2.4	500	1400	64	



接线表 Wiring Table							
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White	
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG	

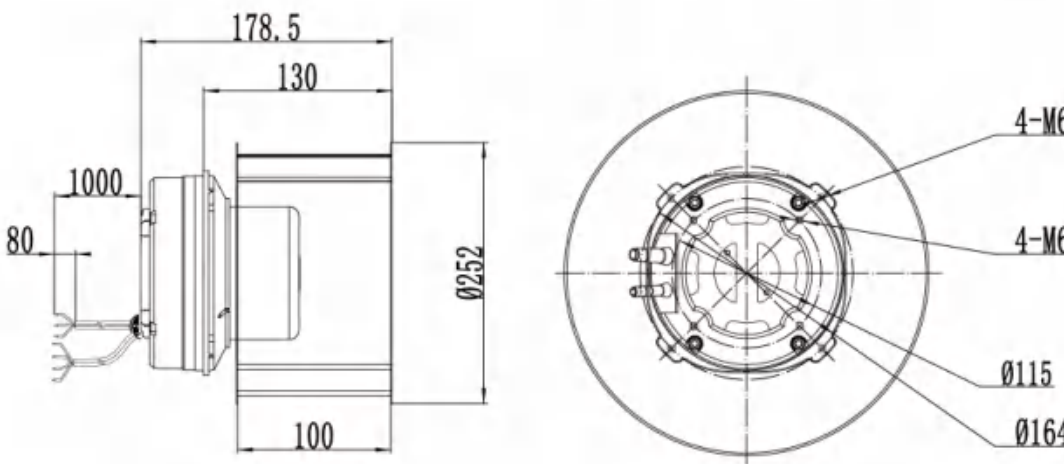
EC 前倾式离心风机

Ø250 Forward Centrifugal Fans



- 工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM,RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属
- Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Steel

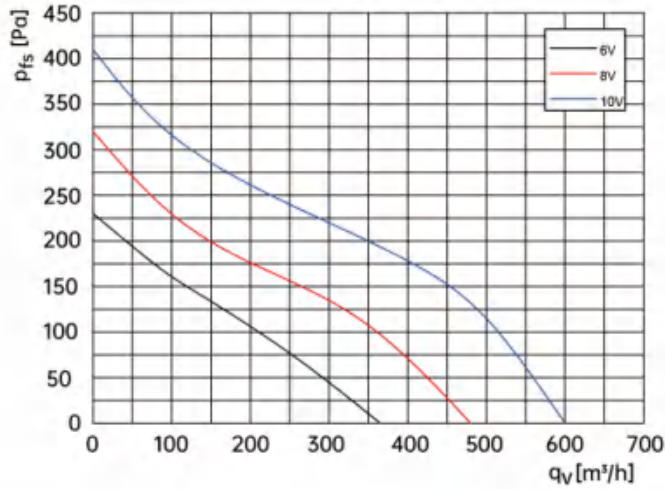
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC102/50E3G01-FR250/100S1-01	230	200~277	1.87	430	1620	76.1	



接线表 Wiring Table							
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White	
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG	

EC 前倾式离心风机

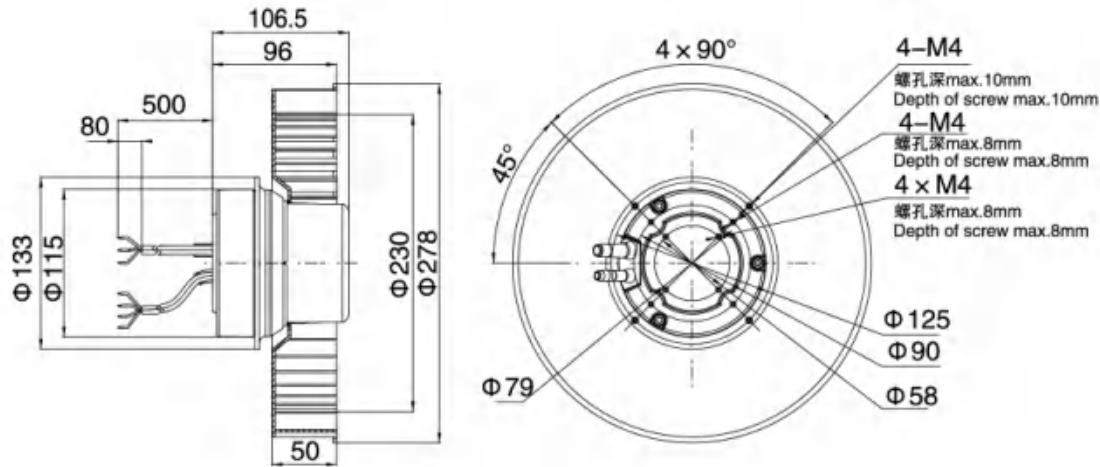
Ø277 Forward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 塑料

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Plastic

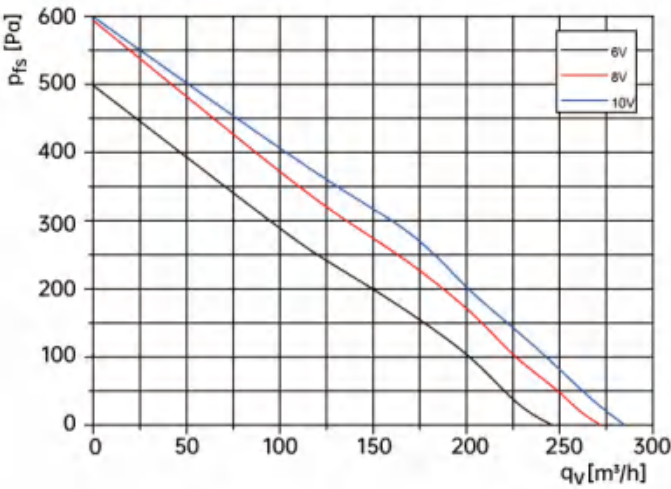
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC092/25E3G01-FR277/50P1-01	230	200~277	0.5	45	850	63	



接线表 Wiring Table							
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White	
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG	

EC 前倾式离心风机

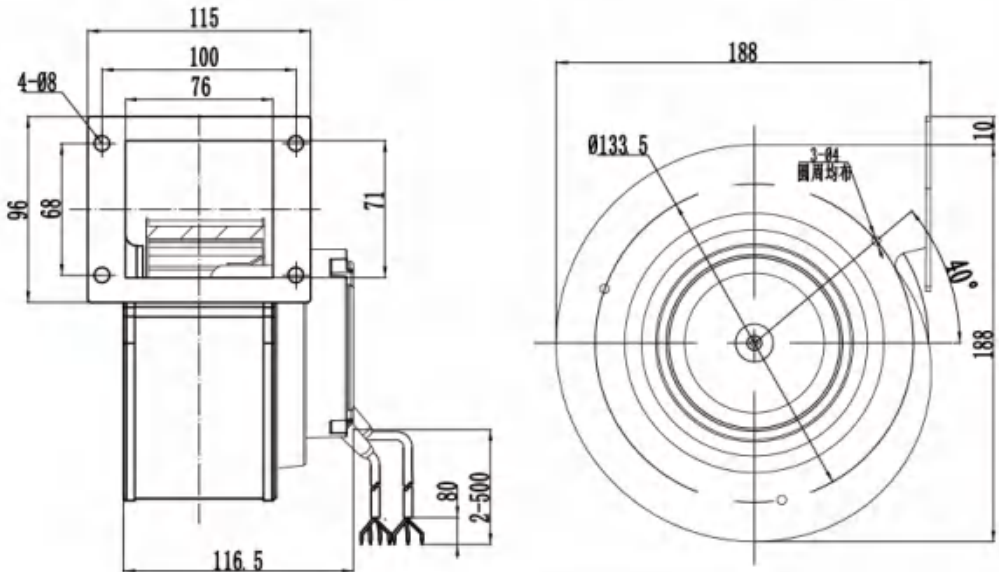
Ø200 Forward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Steel

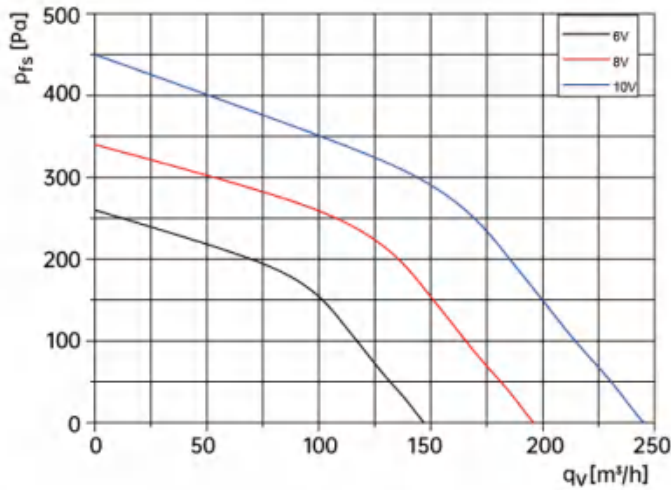
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC072/25E3G01-FG120/62S1-03	230	200~277	0.3	40	2200	60	



接线表 Wiring Table							
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White	
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG	

EC 前倾式离心风机

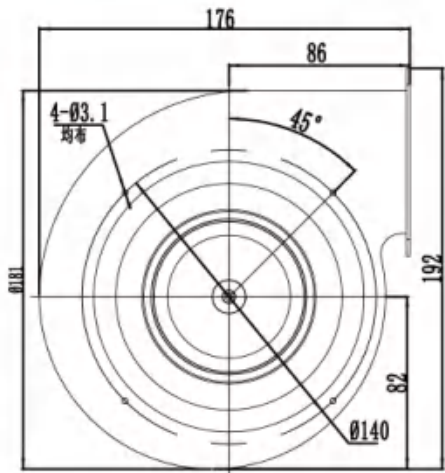
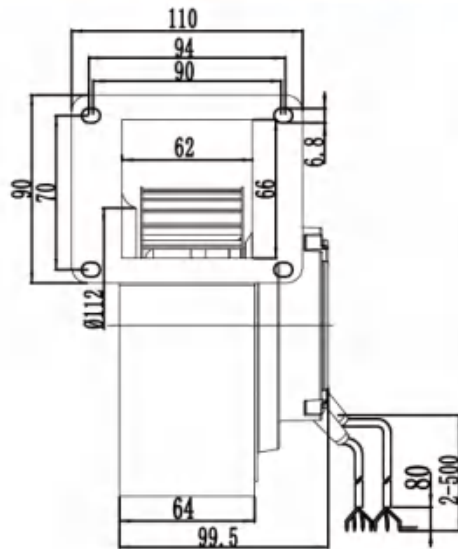
Ø133 Forward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Steel

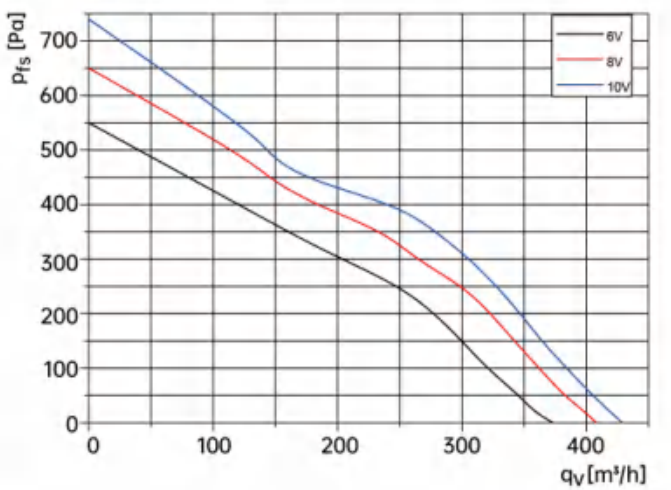
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC072/25E3G01-FG133/46S1-04	230	200~277	0.3	40	2000	63	



接线表 Wiring Table						
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L	N	PE	VDC	GND	0~10VDC/PWM	FG

EC 前倾式离心风机

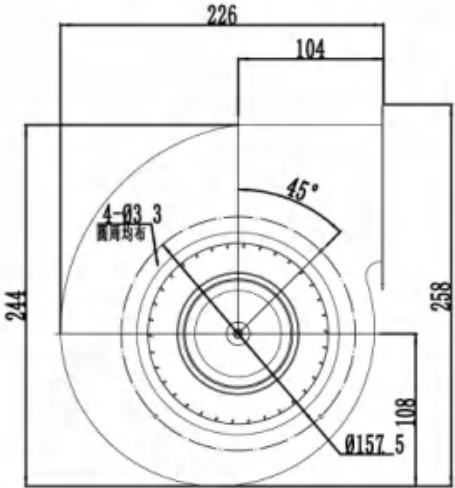
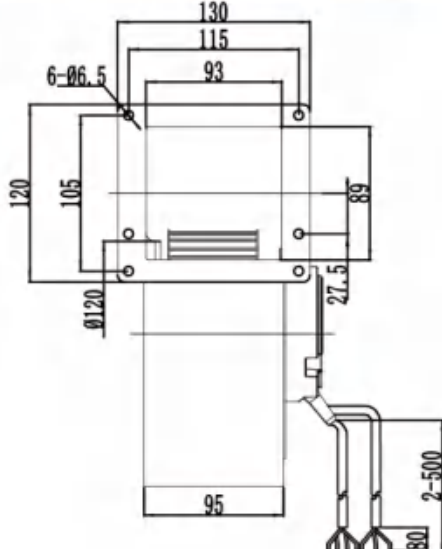
Ø140 Forward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Steel

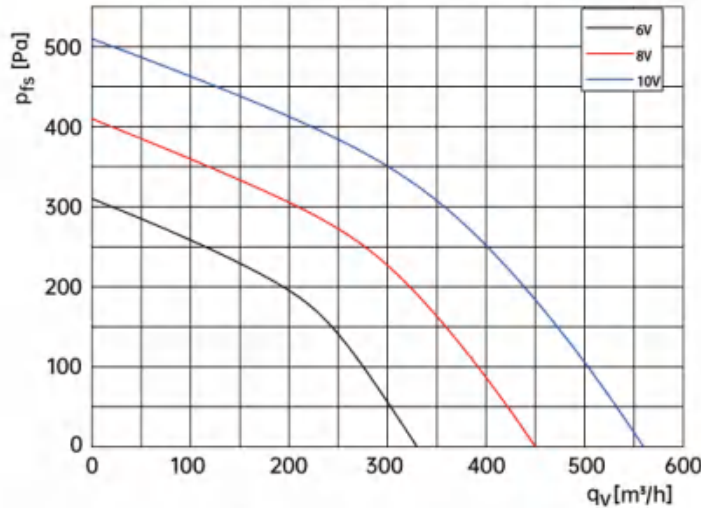
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC072/25E3G01-FG140/60S1-03	230	200~277	0.5	70	1800	66	



接线表 Wiring Table						
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L	N	PE	VDC	GND	0~10VDC/PWM	FG

EC 前倾式离心风机

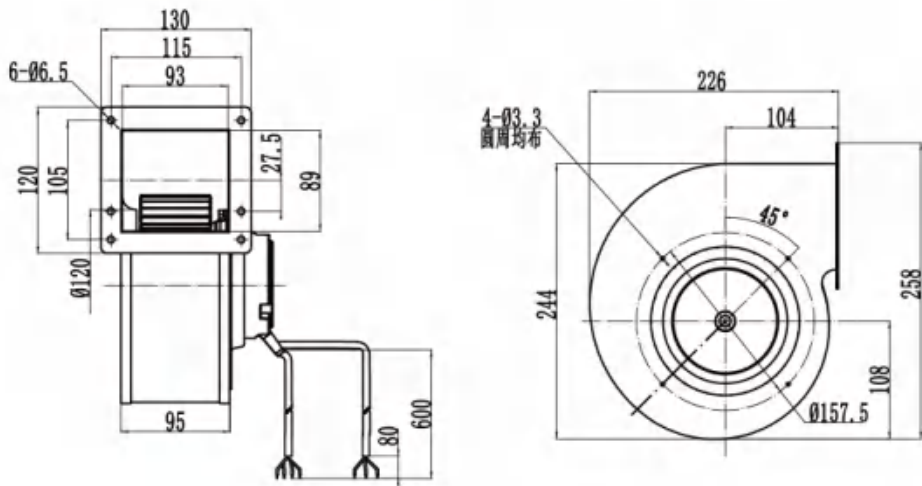
Ø140 Forward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Steel

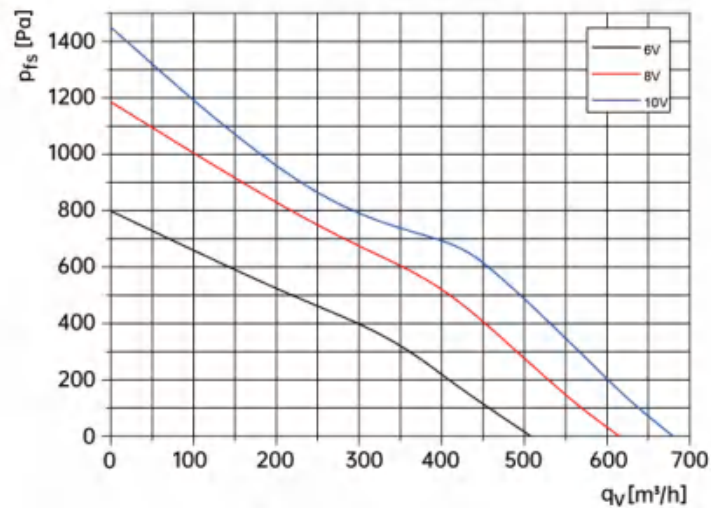
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC092/25E3G01-FG140/60S1-03	230	200~277	0.8	75	2150	68	



接线表 Wiring Table						
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

EC 前倾式离心风机

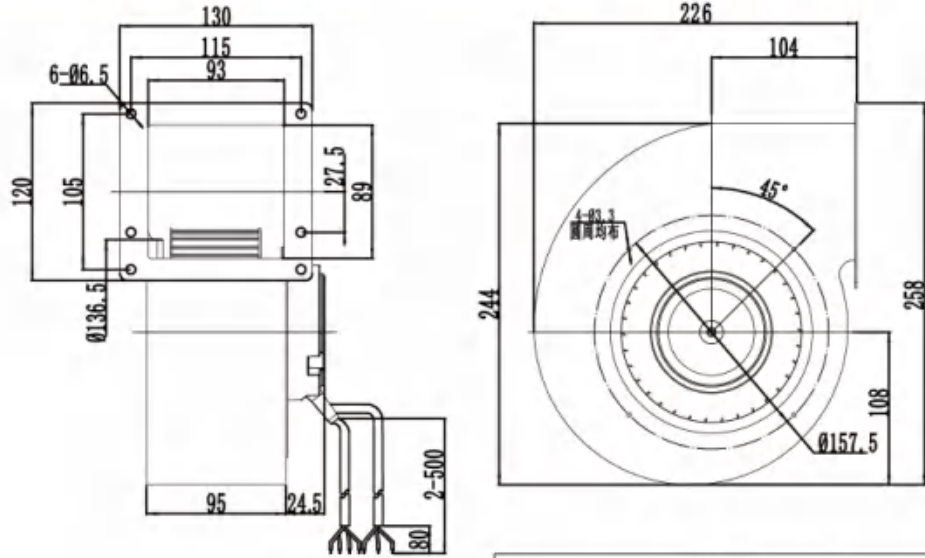
Ø160 Forward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Steel

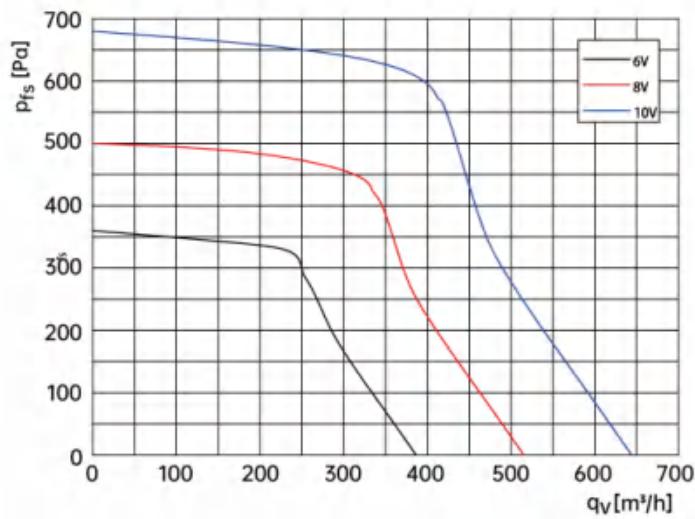
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC072/35E3G01-FG160/62S1-01	230	200~277	1.45	205	3000	74	



接线表 Wiring Table						
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

EC 前倾式离心风机

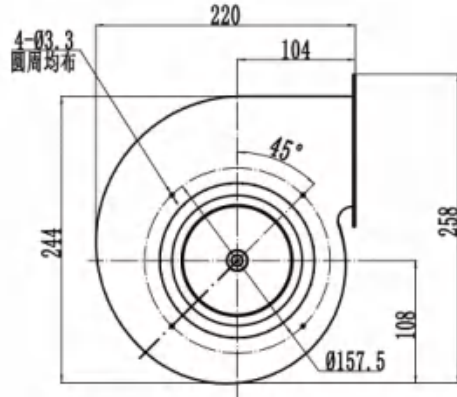
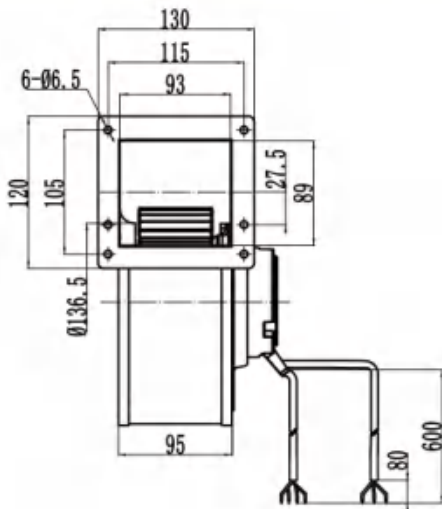
Ø160 Forward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Steel

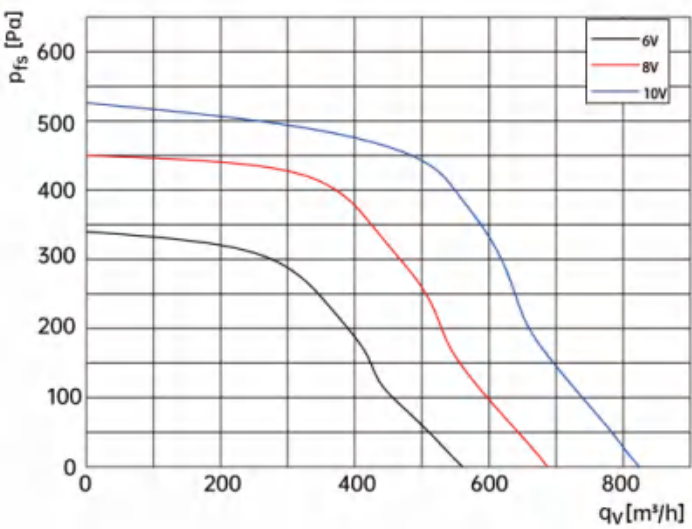
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC092/25E3G01-FG160/62S1-01	230	200~277	1.13	170	2900	70	



接线表 Wiring Table							
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White	
L	N	PE	VDC	GND	0~10VDC/PWM	FG	

EC 前倾式离心风机

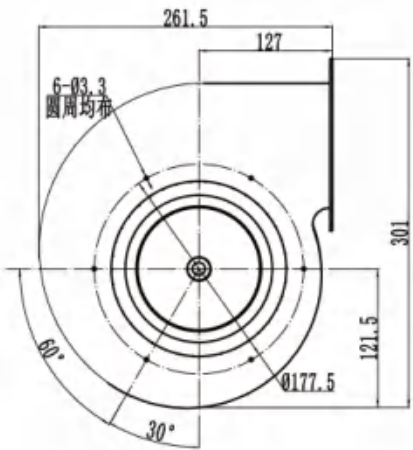
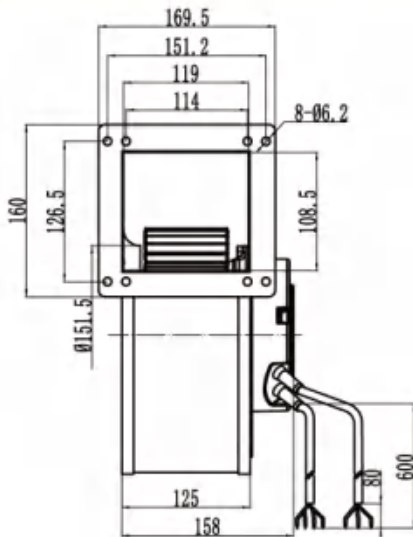
Ø180 Forward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Steel

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC092/25E3G01-FG180/92S1-01	230	200~277	1.13	160	2150	65	



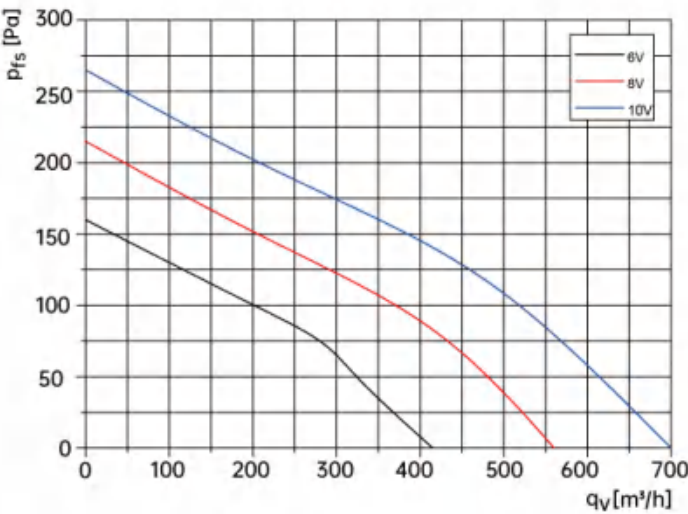
接线表 Wiring Table							
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White	
L	N	PE	VDC	GND	0~10VDC/PWM	FG	

EC 前倾式离心风机

Ø133 Forward Centrifugal Fans

EC 前倾式离心风机

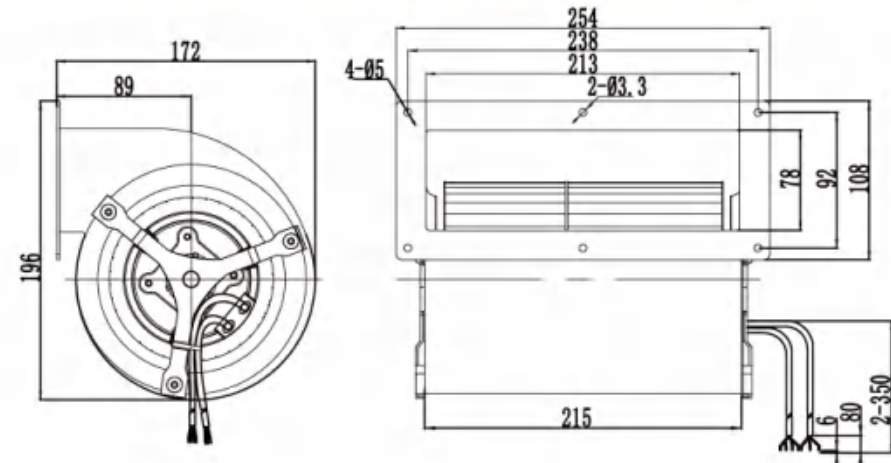
Ø146 Forward Centrifugal Fans



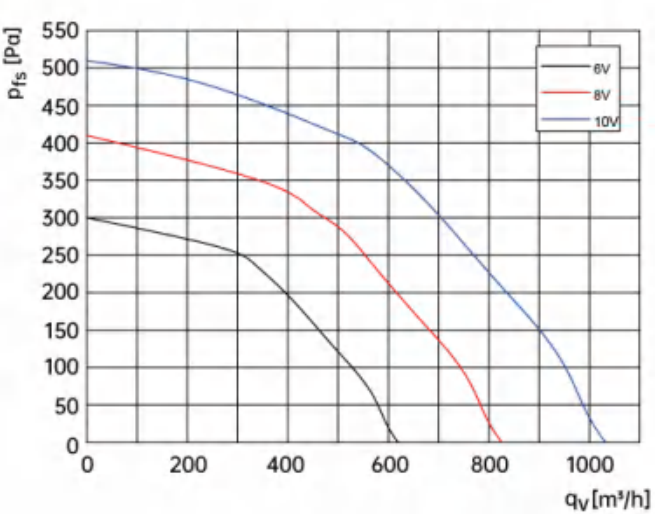
工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM,RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Steel

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC072/25E3G01-FD133/190S1-01	230	200~277	0.7	100	1580	64	



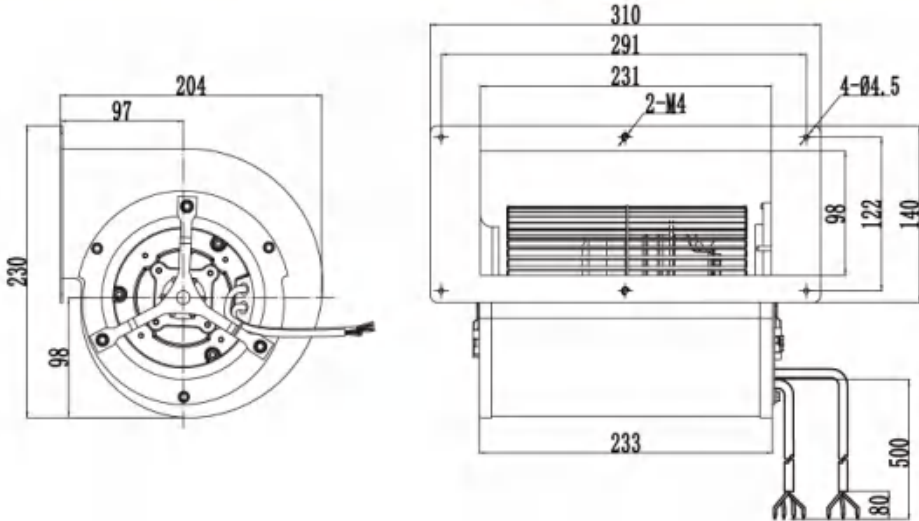
接线表 Wiring Table						
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM,RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属

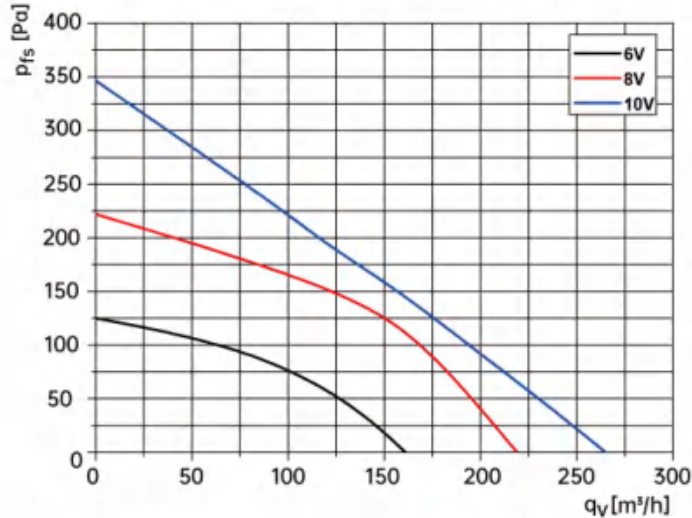
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Steel

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC092/25E3G01-FD146/190S1-01	230	200~277	1.17	175	2550	70	



接线表 Wiring Table						
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

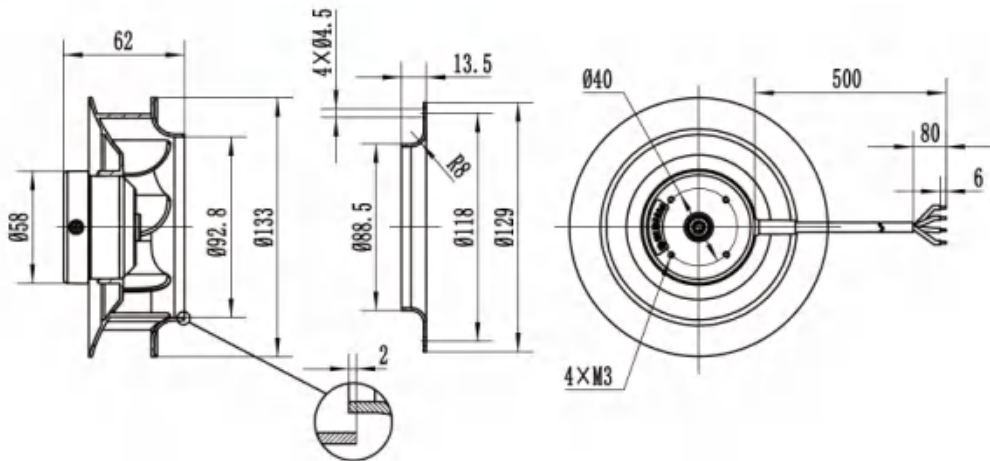
DC 后倾式离心风机 Ø133 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 塑料

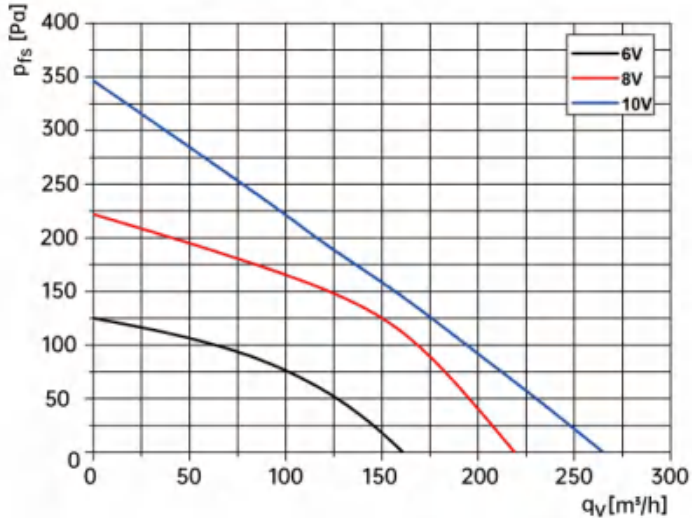
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Plastic

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC053/10B3G01-B133/30P1-01	24	16~28	0.78	18	3200	58	



接线表 Wiring Table			
红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

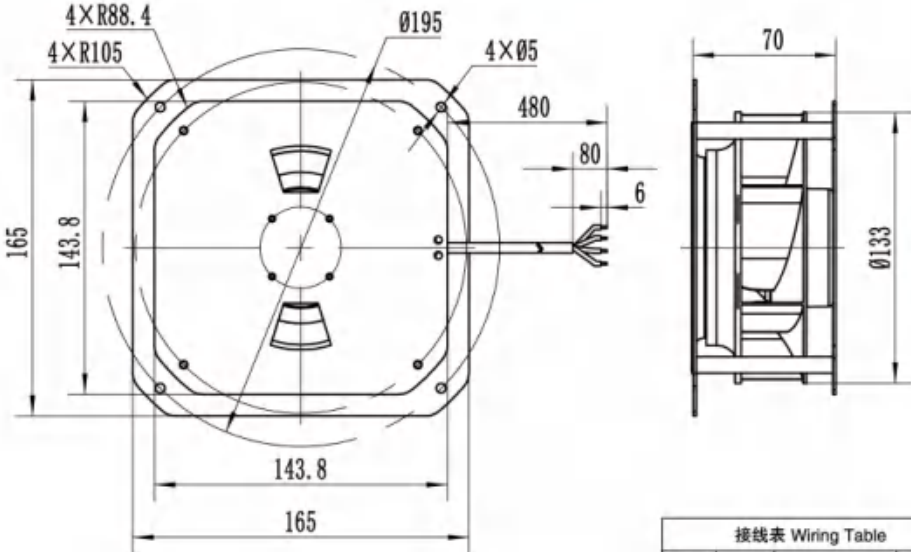
DC 后倾式离心风机 Ø133 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 塑料

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Plastic

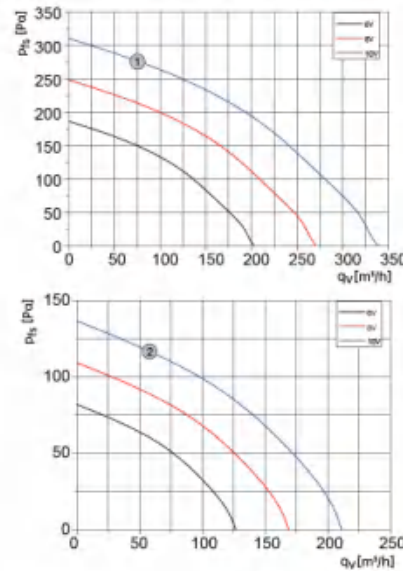
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC053/10B3G01-B133/30P1-01-Z	24	16~28	0.78	18	3200	58	



接线表 Wiring Table			
红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

DC 后倾式离心风机

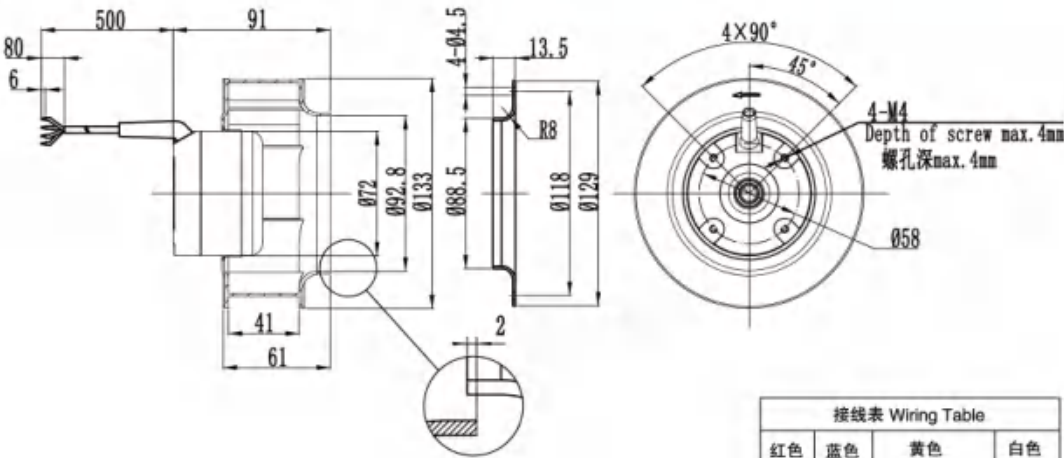
Ø133 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 塑料

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Plastic

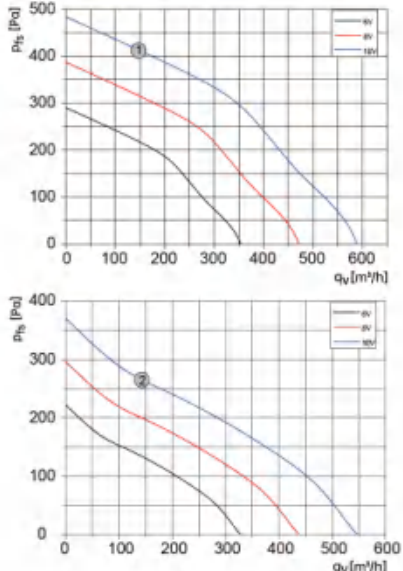
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U_N	U_N	I_N	P_{IN}	n_N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC072/14C3G01-B133/41P1-01	48	36~61	0.65	30	3900	63	
DC072/14C3G01-B133/41P1-02	48	36~61	0.21	10	2500	53	
DC072/14B3G01-B133/41P1-01	24	16~28	1.25	30	3900	63	
DC072/14B3G01-B133/41P1-02	24	16~28	0.42	10	2500	53	



接线表 Wiring Table			
红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

DC 后倾式离心风机

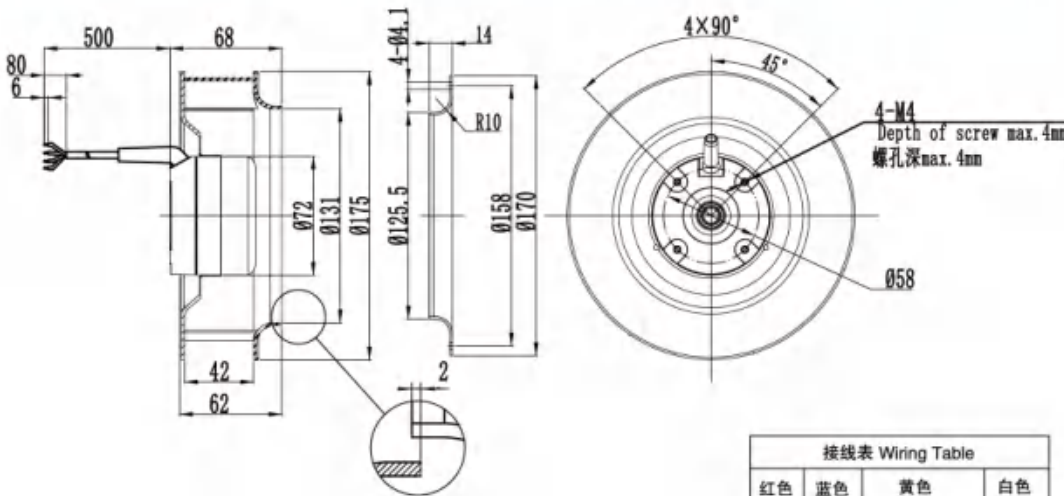
Ø175 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 塑料

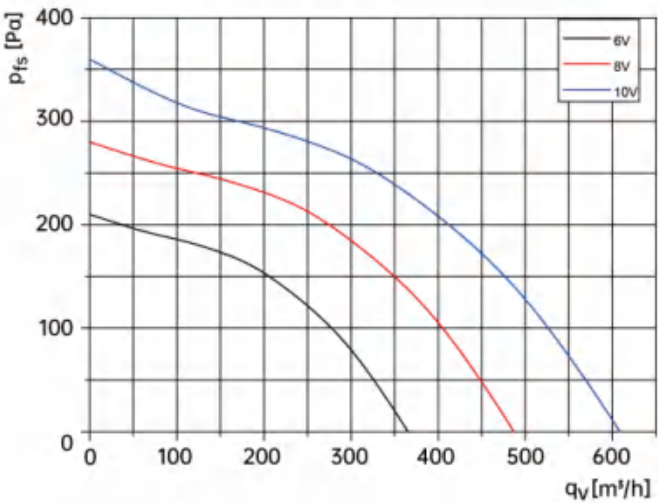
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Plastic

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U_N	U_N	I_N	P_{IN}	n_N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC072/25C3G01-B175/42P1-01	48	36~61	1.55	75	3900	72	
DC072/14C3G01-B175/42P1-02	48	36~61	0.73	35	3100	64	
DC072/25B3G01-B175/42P1-01	24	16~28	3.12	75	3900	72	
DC072/14B3G01-B175/42P1-02	24	16~28	1.45	35	3100	64	



接线表 Wiring Table			
红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

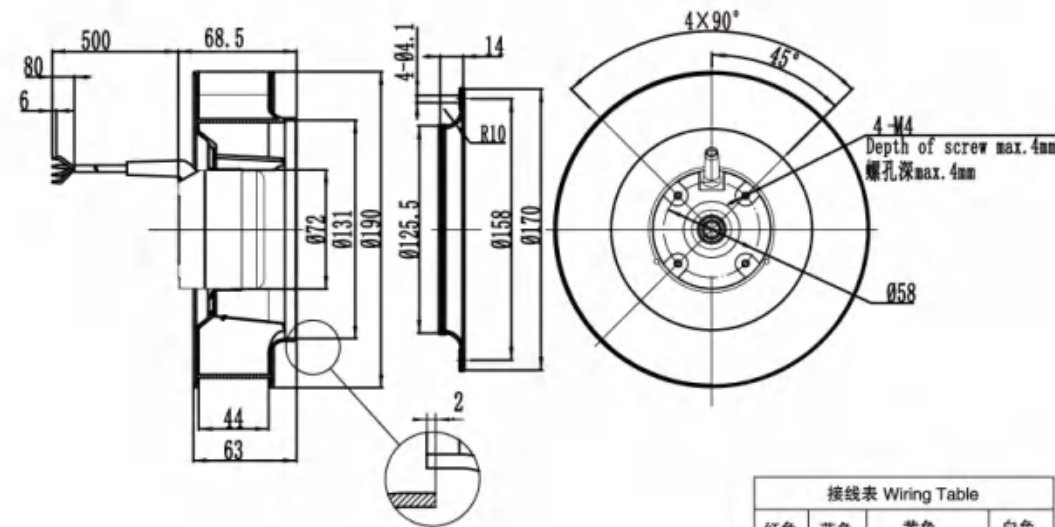
DC 后倾式离心风机 Ø190 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 塑料

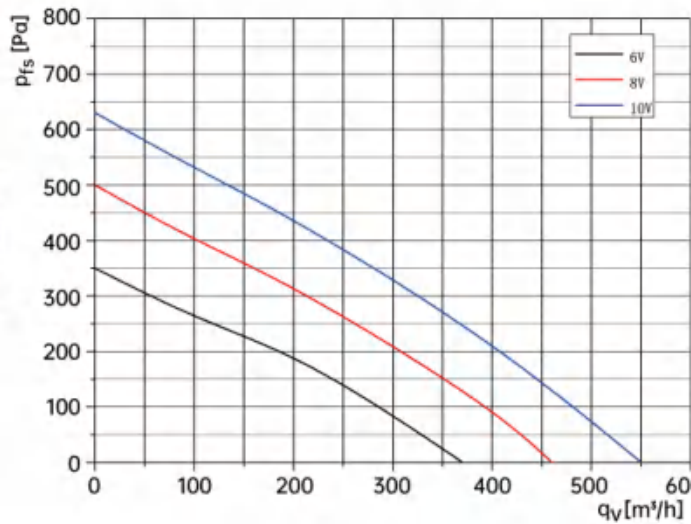
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Plastic

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC072/25C3G01-B190/44P1-01	48	36~61	1.1	51	2950	68	
DC072/25B3G01-B190/44P1-01	24	16~28	2.1	51	2950	68	



接线表 Wiring Table			
红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

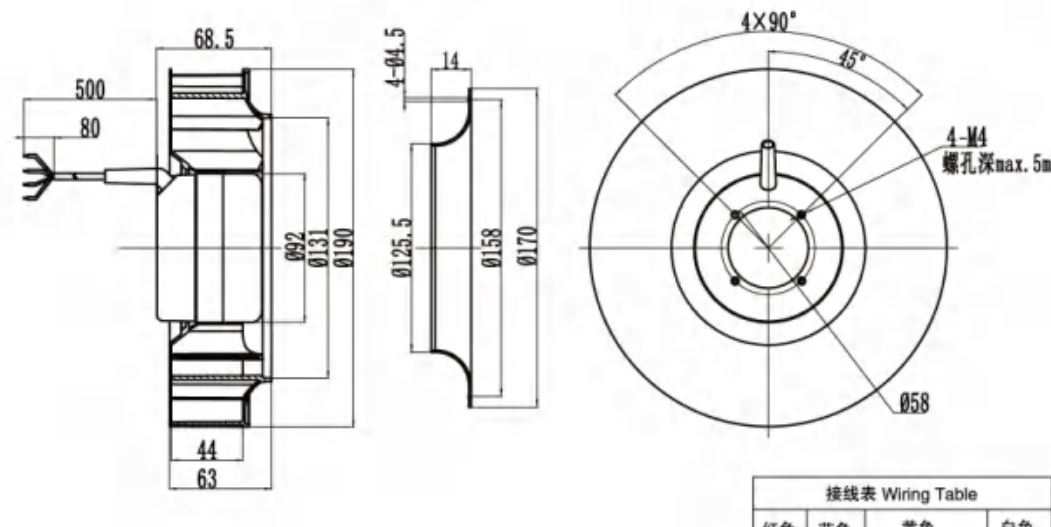
DC 后倾式离心风机 Ø190 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 塑料

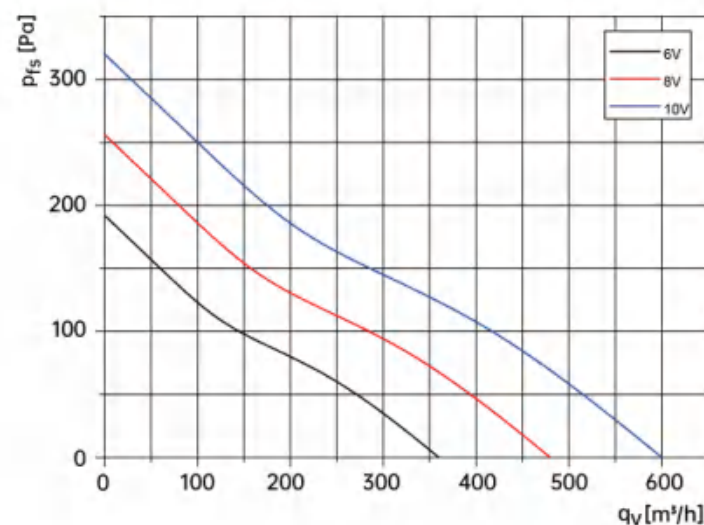
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Plastic

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC092/16B3G01-B190/44P1-01	24	16~28	3.3	80	3200	68	
DC092/16C3G01-B190/44P1-01	48	36~61	1.15	80	3200	68	



接线表 Wiring Table			
红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

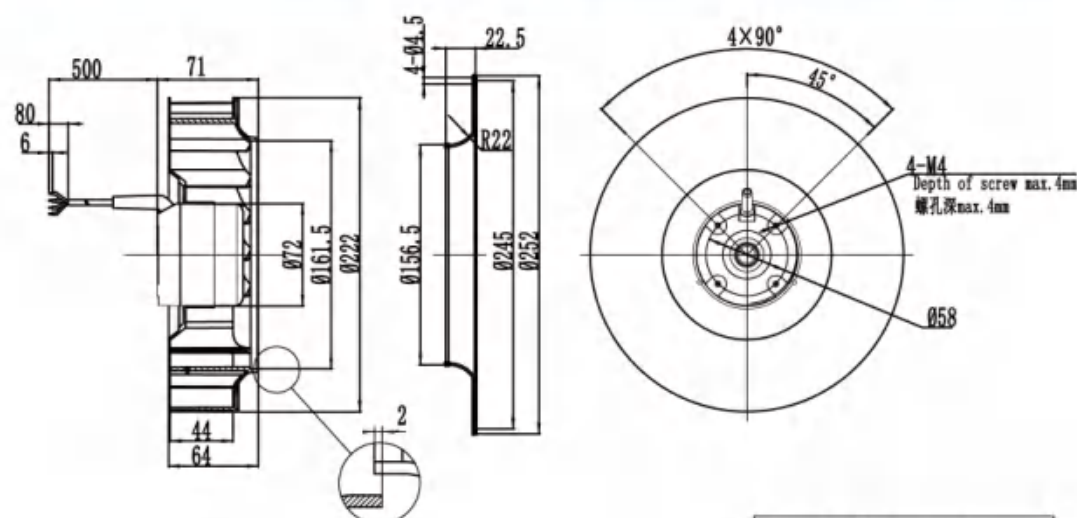
DC 后倾式离心风机 Ø220 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
 控制方式: 0-10V/PWM
 绝缘等级: F
 防护等级: IP42
 环境温度: -25~+60℃
 叶轮材质: 塑料

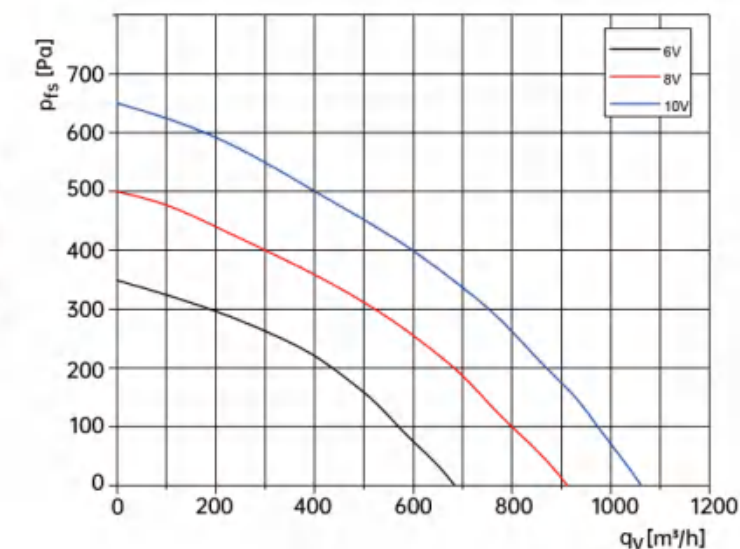
Mode of operation: S1
 Control mode: 0-10V/PWM
 Insulation: F
 Type of protection: IP42
 Perm. amb. temp.: -25~+60℃
 Blades material: Plastic

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N V	U _N V	I _N A	P _{IN} W	n _N r/min	Noise dB(A)	
DC072/25C3G01-B220/44P1-01	48	36~61	1.25	60	2500	65	
DC072/25B3G01-B220/44P1-01	24	16~28	2.5	60	2500	65	



接线表 Wiring Table			
红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

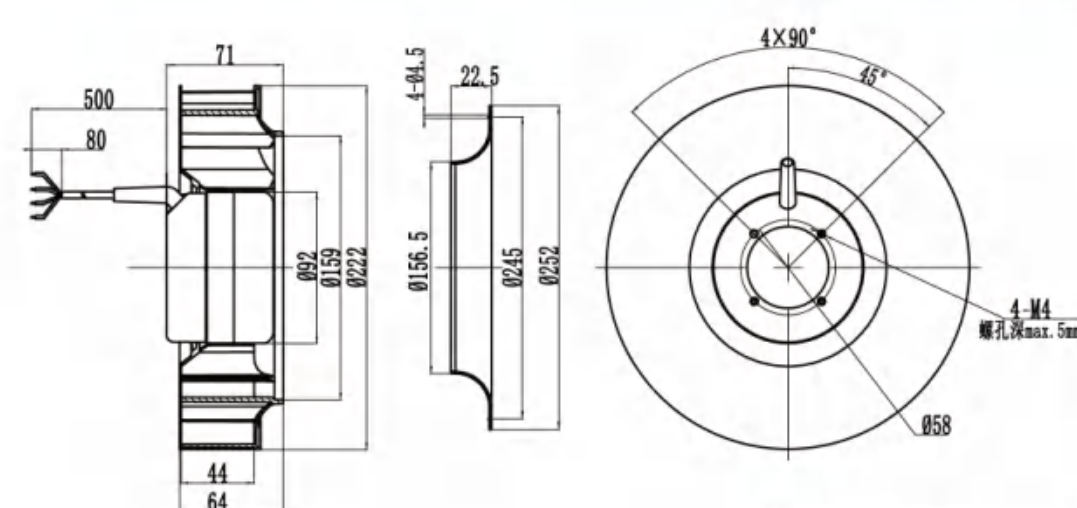
DC 后倾式离心风机 Ø220 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
 控制方式: 0-10V/PWM
 绝缘等级: F
 防护等级: IP42
 环境温度: -25~+60℃
 叶轮材质: 塑料

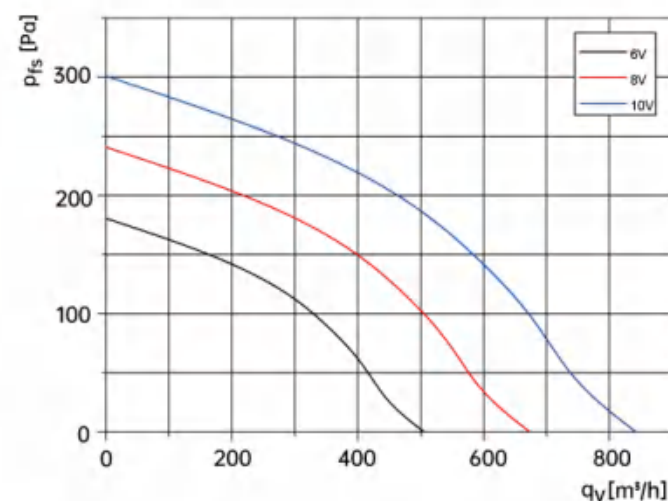
Mode of operation: S1
 Control mode: 0-10V/PWM
 Insulation: F
 Type of protection: IP42
 Perm. amb. temp.: -25~+60℃
 Blades material: Plastic

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N V	U _N V	I _N A	P _{IN} W	n _N r/min	Noise dB(A)	
DC092/16B3G01-B220/44P1-01	24	16~28	4.6	110	3100	72	
DC092/16C3G01-B220/44P1-01	48	36~61	2.3	110	3100	72	



接线表 Wiring Table			
红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

DC 后倾式离心风机 Ø225 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1

控制方式: 0-10V/PWM

绝缘等级: F

防护等级: IP42

环境温度: -25~+60°C

叶轮材质: 塑料

Mode of operation: S1

Control mode: 0-10V/PWM

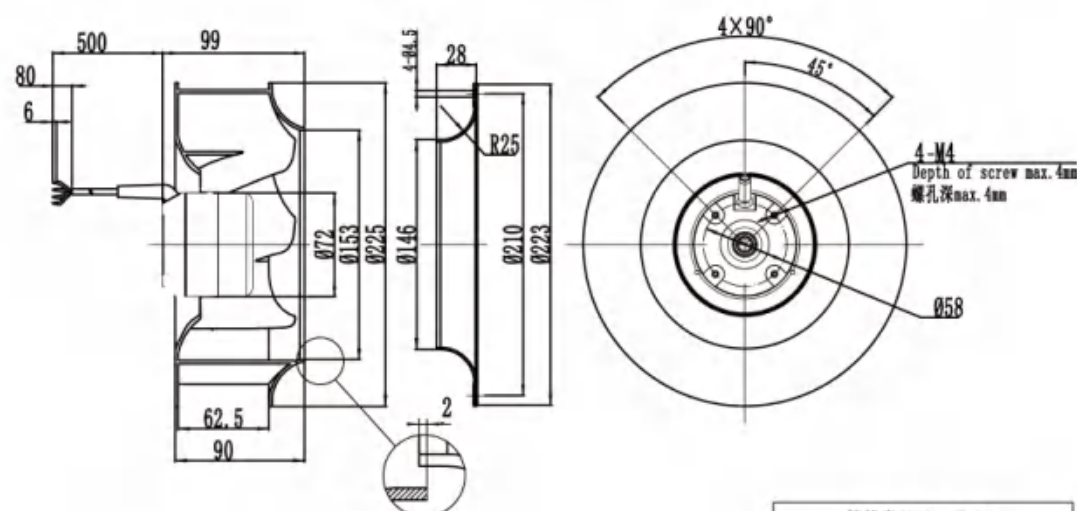
Insulation: F

Type of protection: IP42

Perm. amb. temp.: -25~+60°C

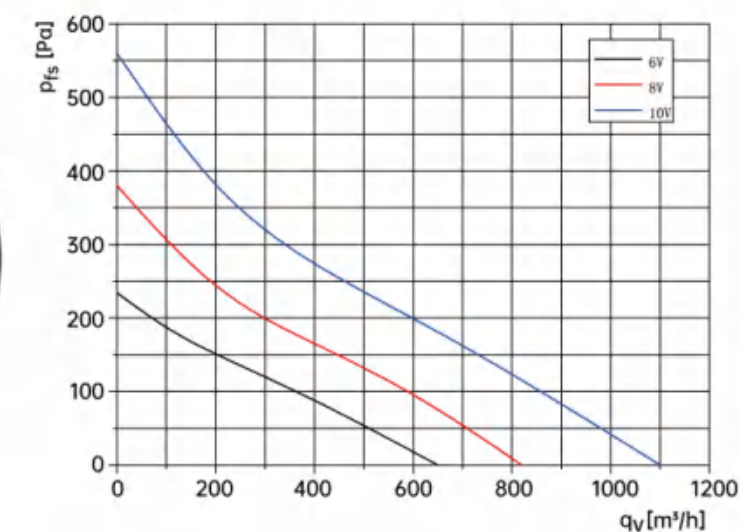
Blades material: Plastic

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC072/25C3G01-B225/62P1-01	48	36~61	1.15	55	2000	65	
DC072/25B3G01-B225/62P1-01	24	16~28	2.3	55	2000	65	



接线表 Wiring Table			
红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

DC 后倾式离心风机 Ø225 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1

控制方式: 0-10V/PWM

绝缘等级: F

防护等级: IP42

环境温度: -25~+60°C

叶轮材质: 塑料

Mode of operation: S1

Control mode: 0-10V/PWM

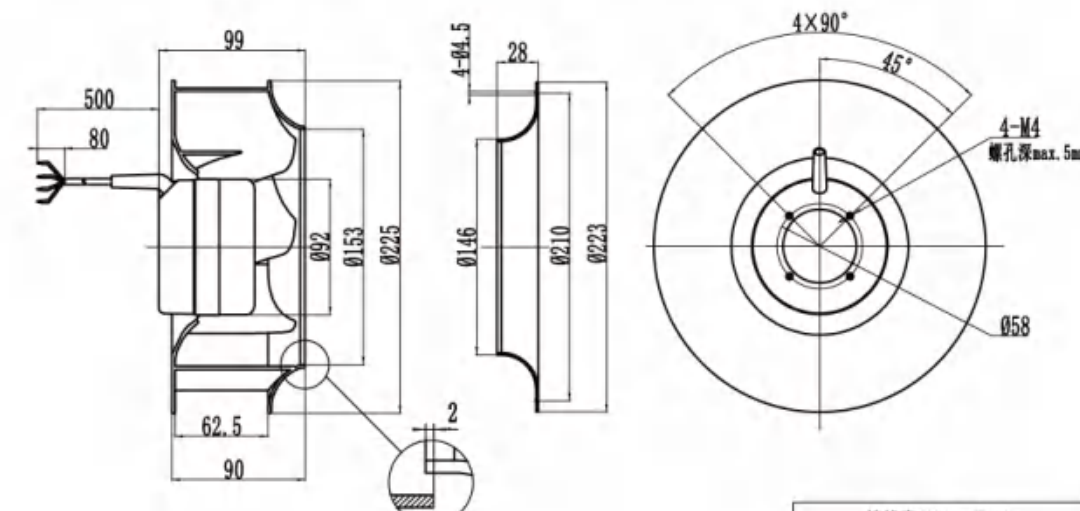
Insulation: F

Type of protection: IP42

Perm. amb. temp.: -25~+60°C

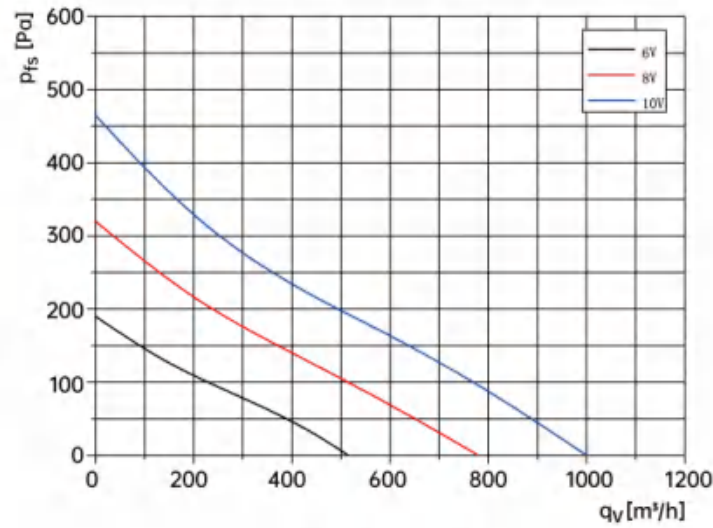
Blades material: Plastic

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC092/16B3G01-B225/62P1-01	24	16~28	4.2	100	2700	70	
DC092/16C3G01-B225/62P1-01	48	36~61	1.9	95	2700	69	



接线表 Wiring Table			
红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

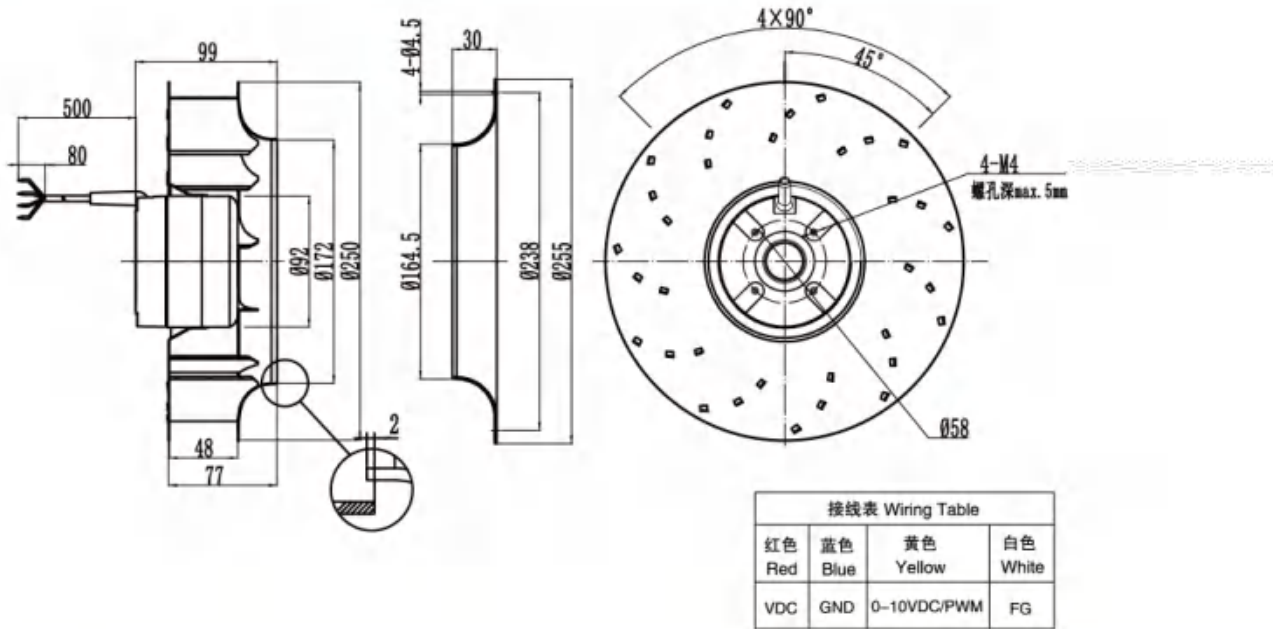
DC 后倾式离心风机 Ø250 Backward Centrifugal Fans



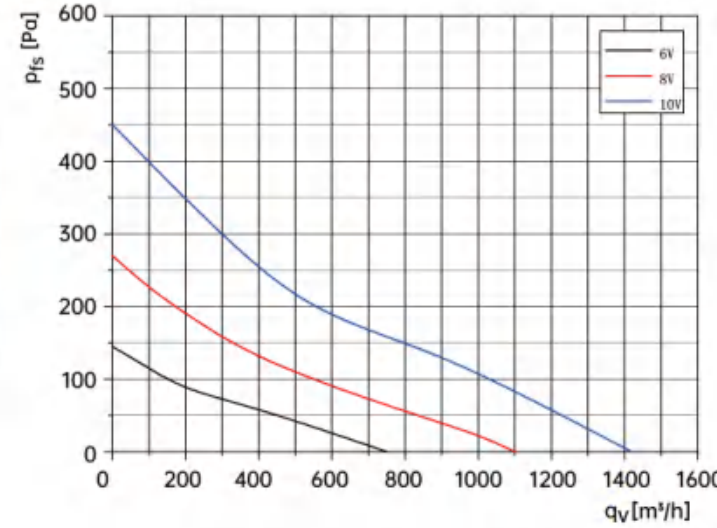
工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Steel

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC092/25B3G01-B250/48S1-01	24	16~28	4.16	100	2600	72	
DC092/25C3G01-B250/48S1-01	48	36~61	2.08	100	2600	72	



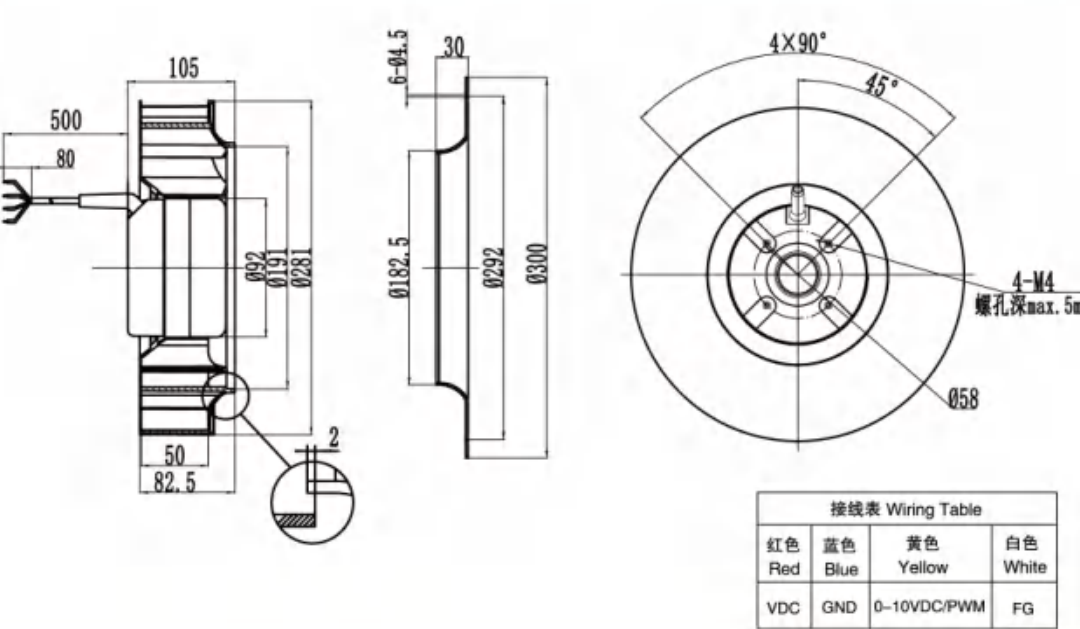
DC 后倾式离心风机 Ø280 Backward Centrifugal Fans



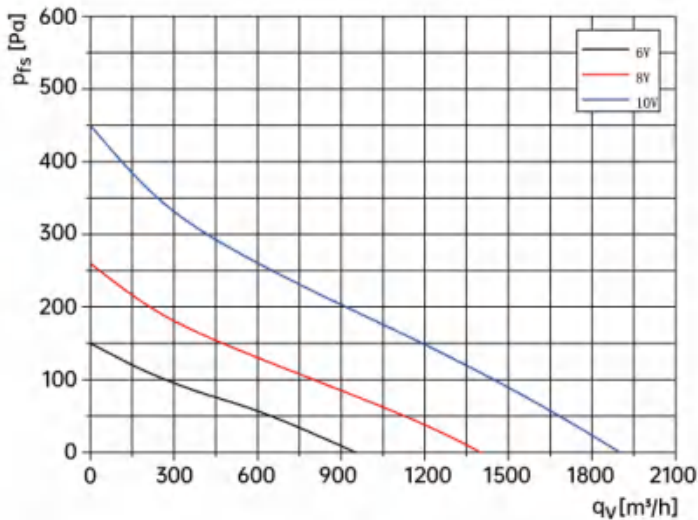
工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Steel

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC092/25B3G01-B280/50S1-01	24	16~28	4.4	105	2200	70	
DC092/25C3G01-B280/50S1-01	48	36~61	2.2	105	2200	70	



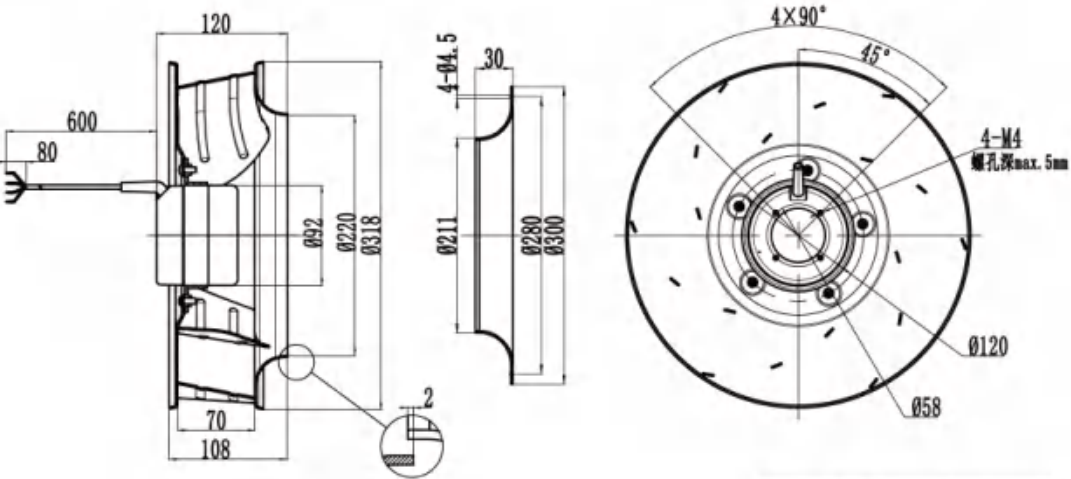
DC 后倾式离心风机 Ø310 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属

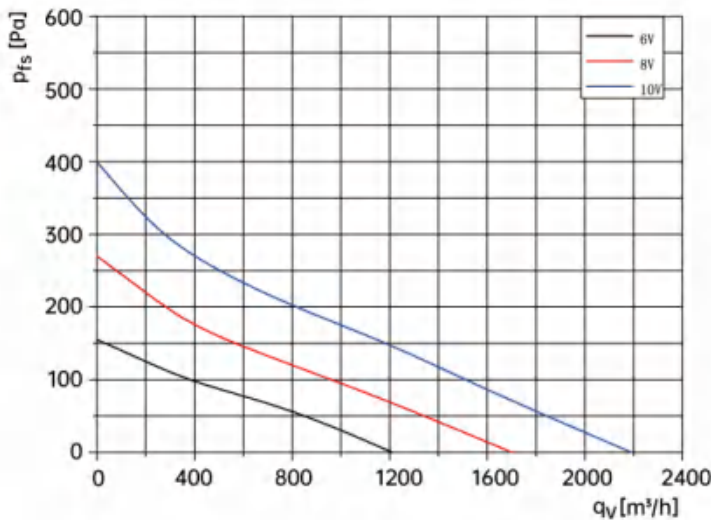
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Aluminum

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC092/25B3G01-B310/70A1-01	24	16~28	4.2	100	1600	64	
DC092/25C3G01-B310/70A1-01	48	36~61	2.1	100	1600	64	



接线表 Wiring Table			
红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

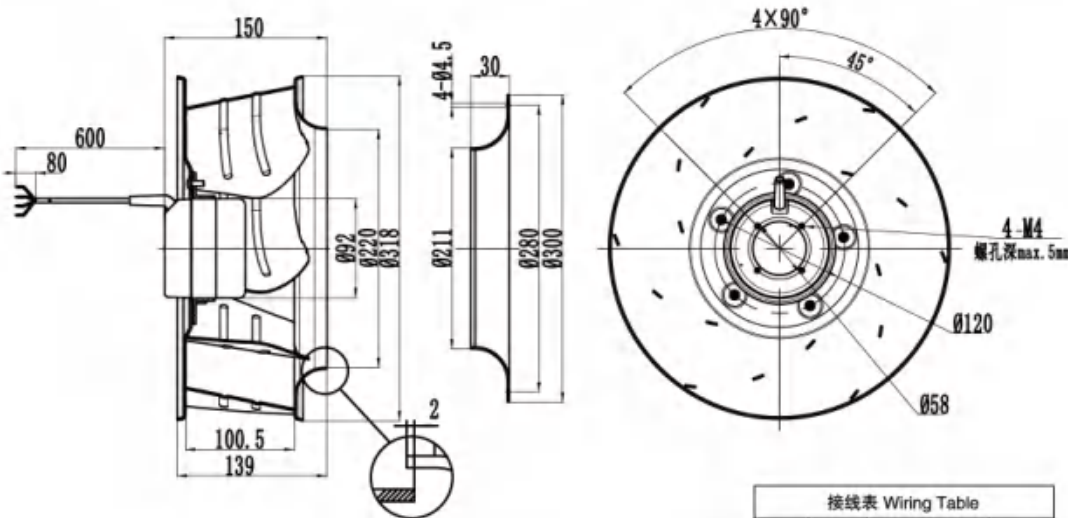
DC 后倾式离心风机 Ø310 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP42
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属

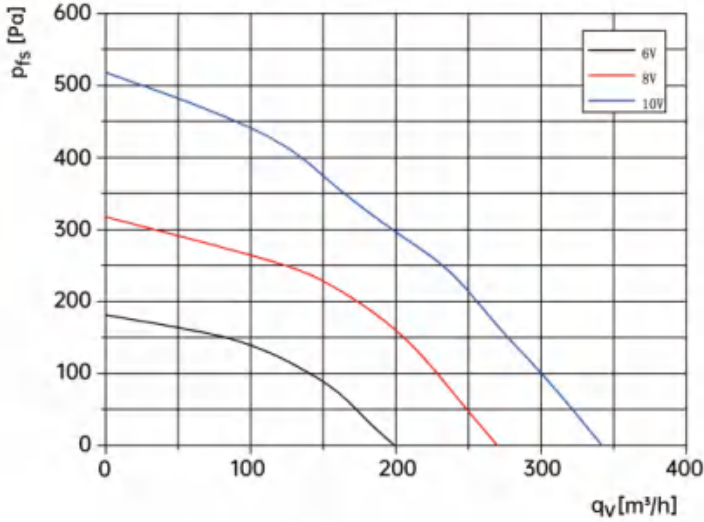
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP42
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Aluminum

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
DC092/25B3G01-B310/100A1-01	24	16~28	5.0	120	1600	70	
DC092/25C3G01-B310/100A1-01	48	36~61	2.5	120	1600	70	



接线表 Wiring Table			
红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

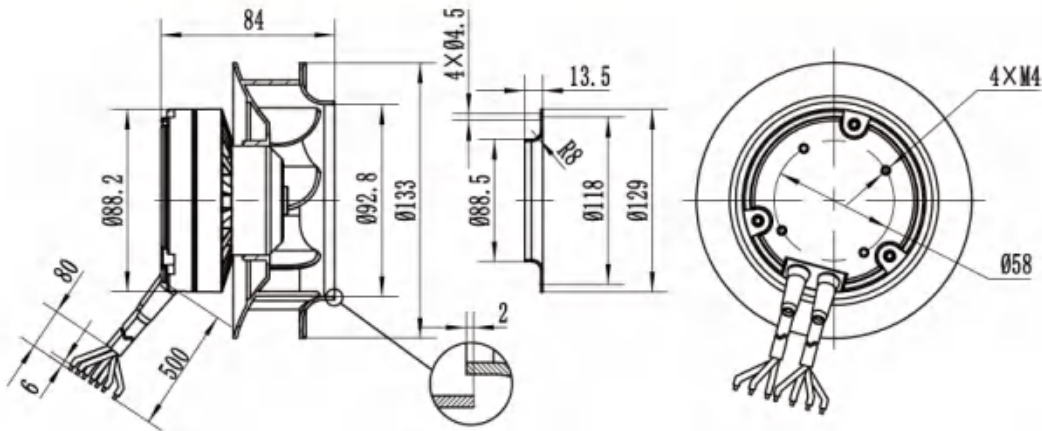
EC 后倾式离心风机 Ø133 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 塑料

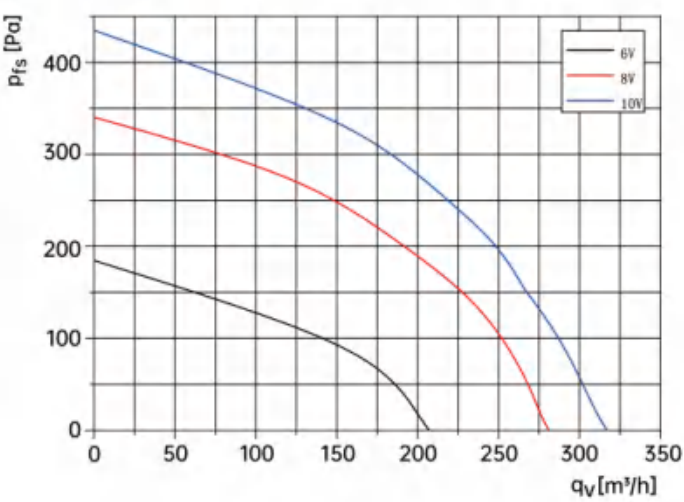
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Plastic

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U_N	U_N	I_N	P_{IN}	n_N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC053/10E3G01-B133/30P1-01	230	200~277	0.35	49.5	4270		



接线表 Wiring Table						
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

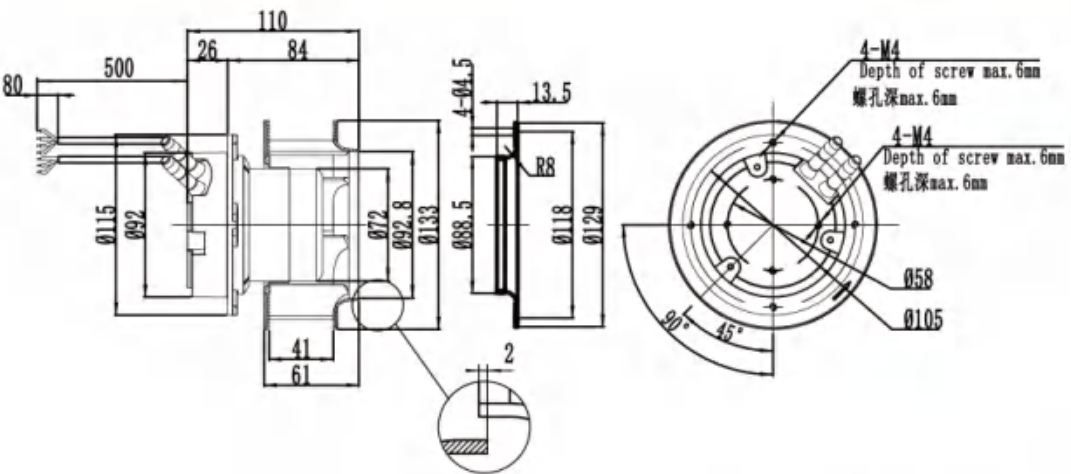
EC 后倾式离心风机 Ø133 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 塑料

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Plastic

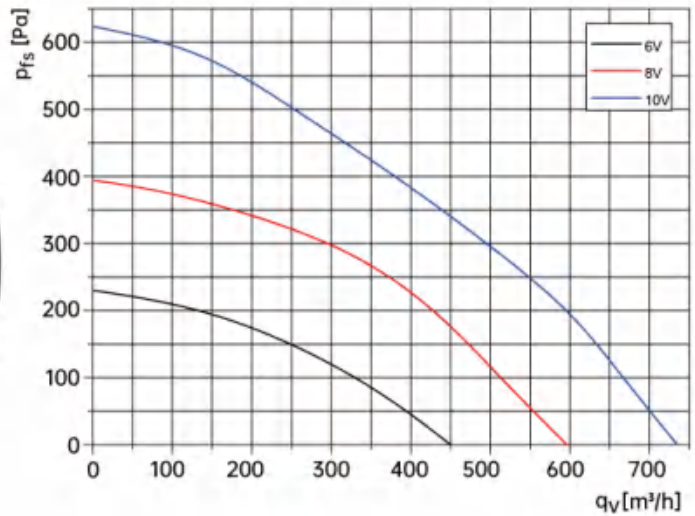
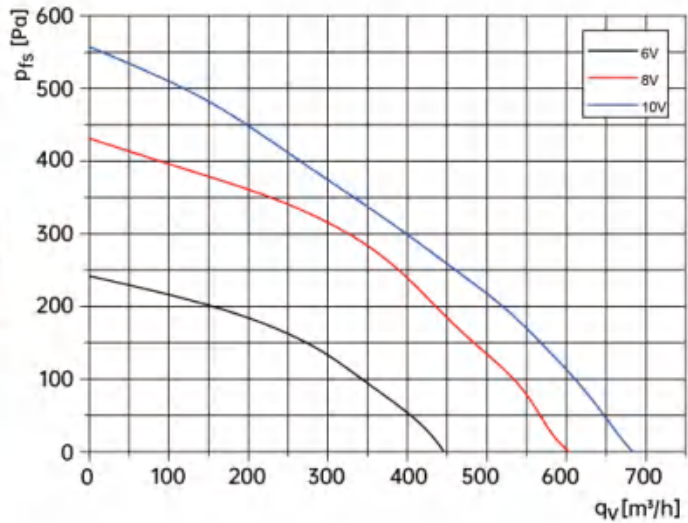
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U_N	U_N	I_N	P_{IN}	n_N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC072/25E3G01-B133/41P1-01	230	200~277	0.35	43	4480	75	



接线表 Wiring Table						
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

EC 后倾式离心风机 Ø175 Backward Centrifugal Fans

EC 后倾式离心风机 Ø190 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 塑料

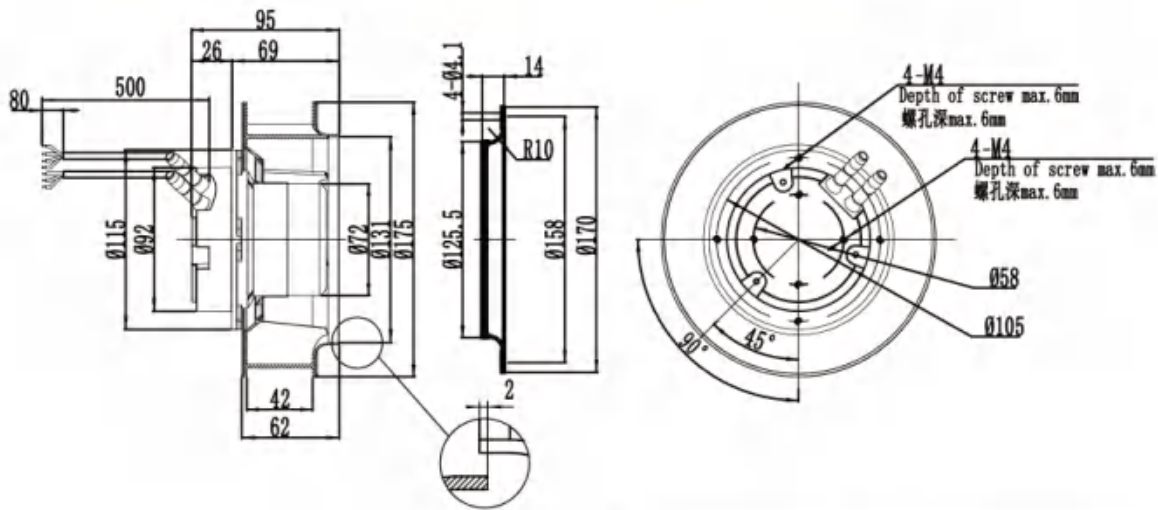
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Plastic

工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 塑料

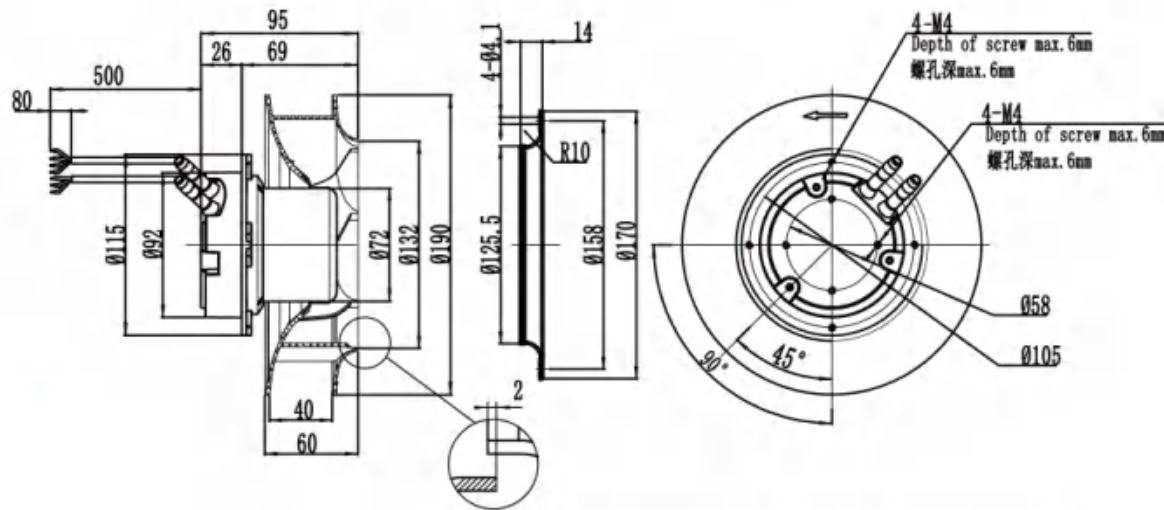
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Plastic

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC072/25E3G01-B175/42P1-01	230	200~277	0.6	78	4070	78	

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC072/25E3G01-B190/40P1-04	230	200~277	0.6	80	3600	75	

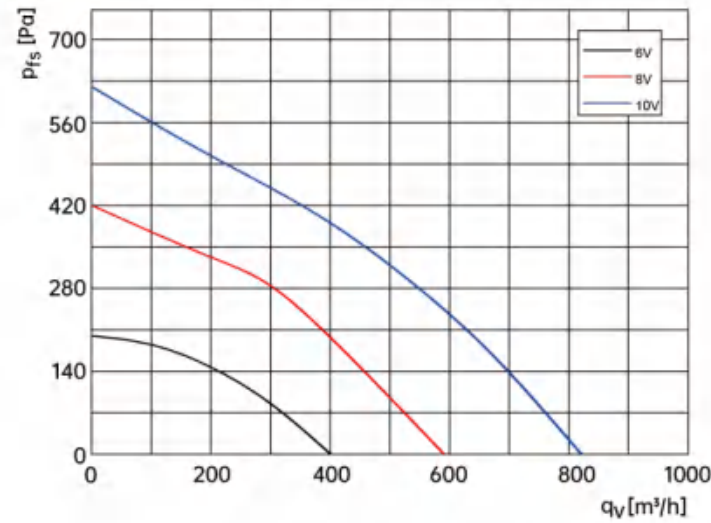


接线表 Wiring Table						
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG



接线表 Wiring Table						
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

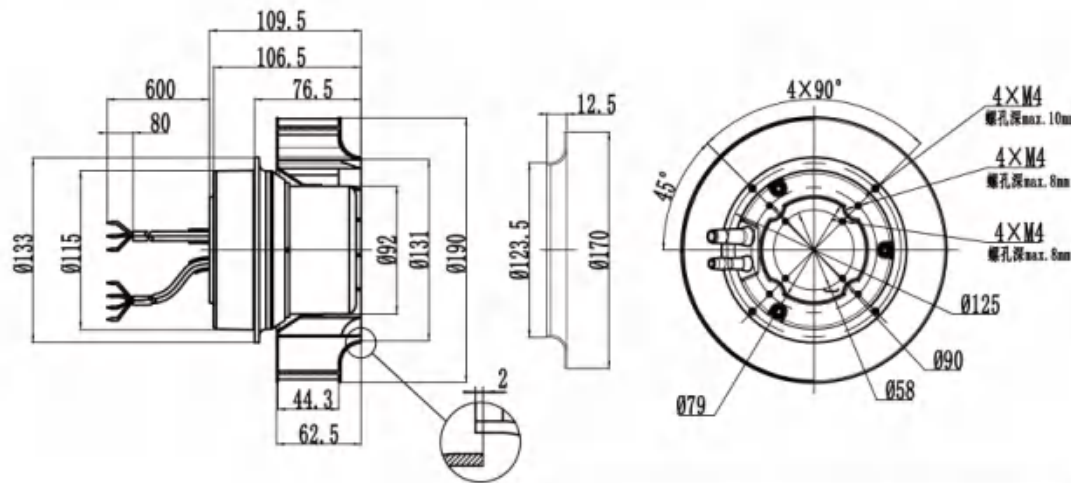
EC 后倾式离心风机 Ø190 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 塑料

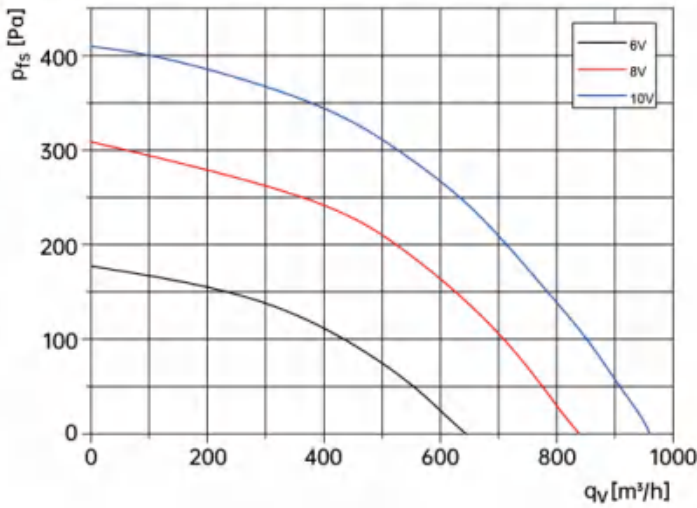
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Plastic

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC092/25E3G01-B190/44P1-01	230	200~277	1.13	150	4050	74	



接线表 Wiring Table						
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

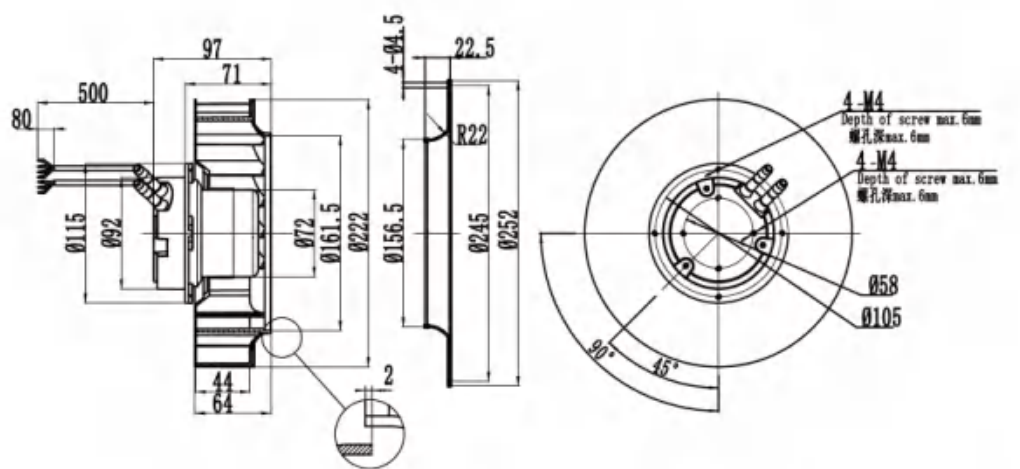
EC 后倾式离心风机 Ø220 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 塑料

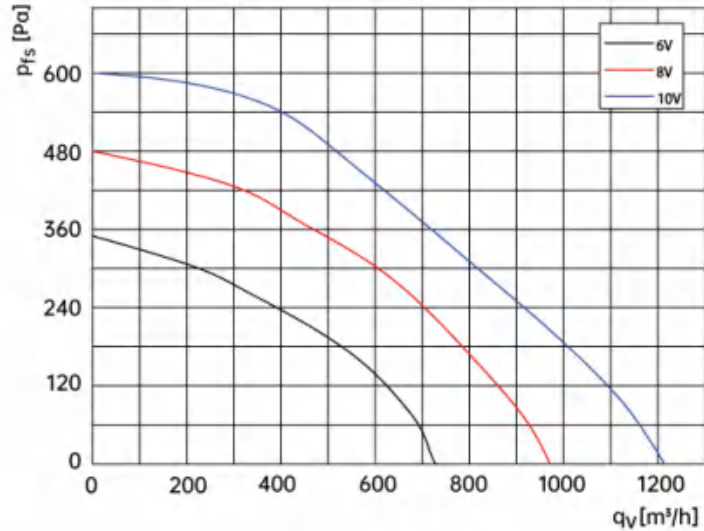
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Plastic

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC072/25E3G01-B220/44P1-01	230	200~277	0.5	62	2700	74	



接线表 Wiring Table						
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

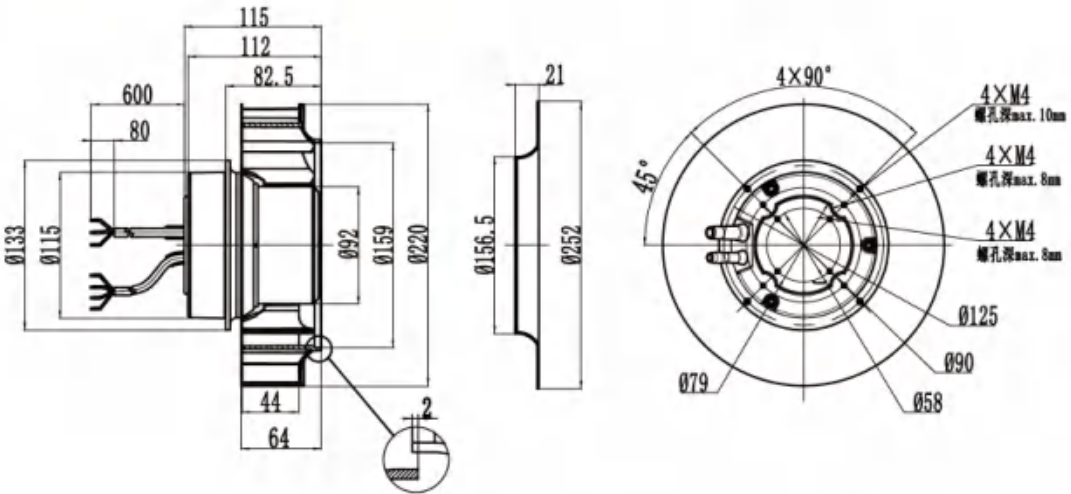
EC 后倾式离心风机 Ø220 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 塑料

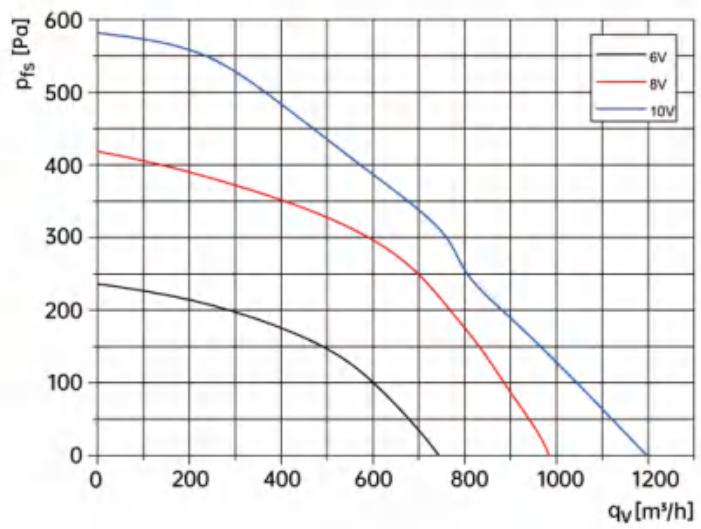
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Plastic

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC092/25E3G01-B220/44P1-01	230	200~277	1.1	160	3200	70	



接线表 Wiring Table						
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

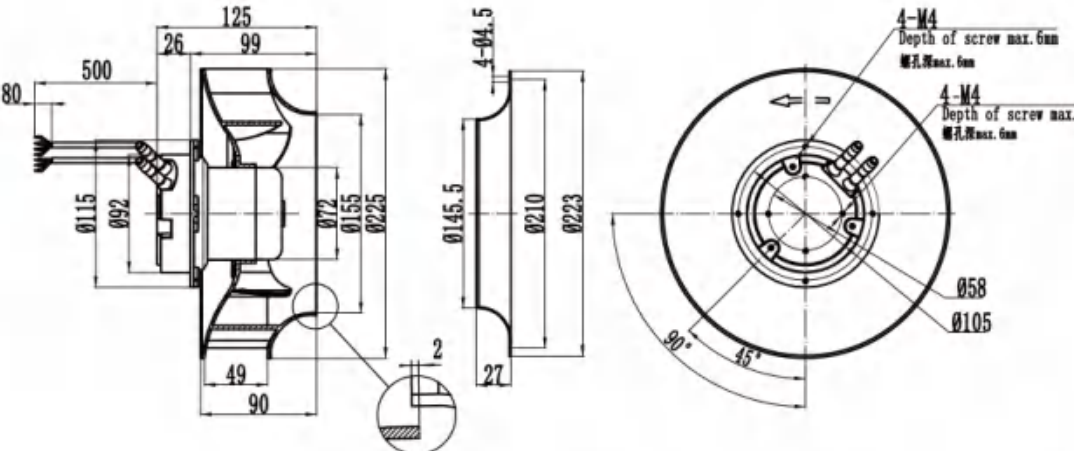
EC 后倾式离心风机 Ø225 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 塑料

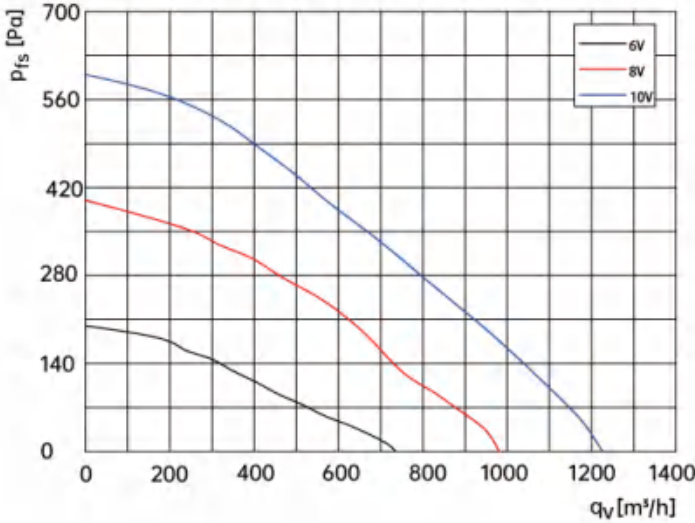
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Plastic

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC072/35E3G01-B225/49P1-06	230	200~277	0.5	145	2800	75	



接线表 Wiring Table						
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

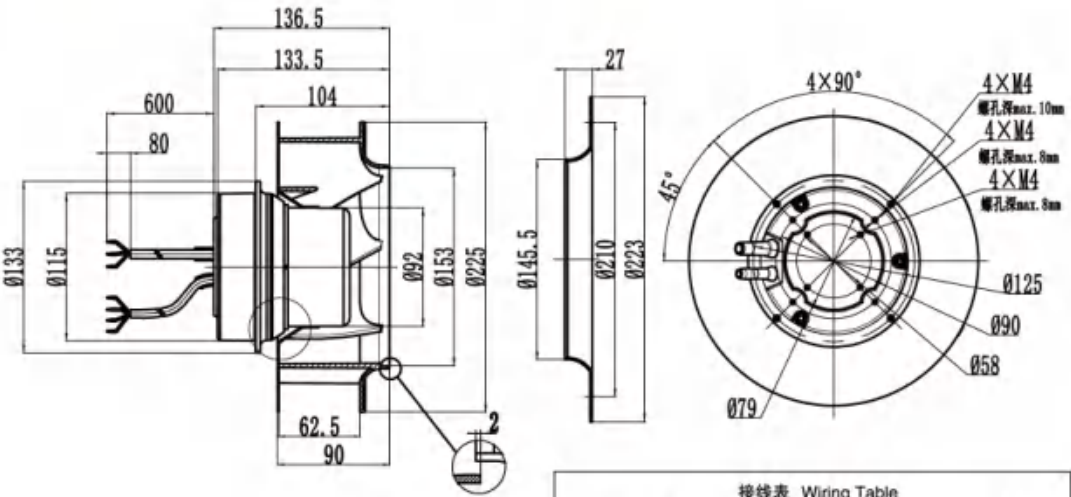
EC 后倾式离心风机 Ø225 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 塑料

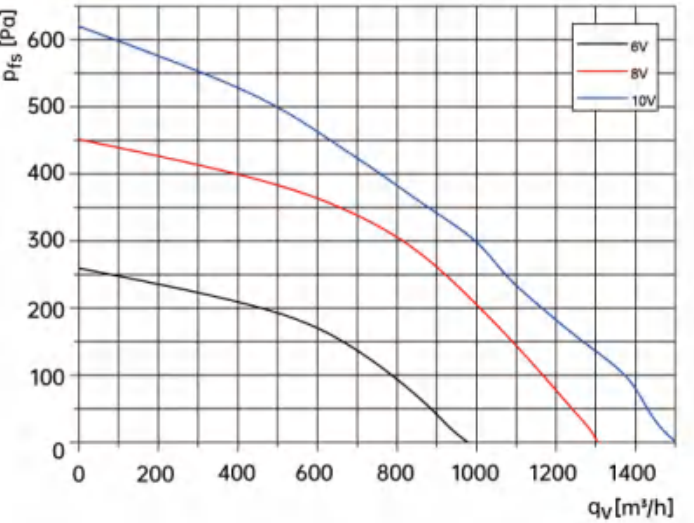
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Plastic

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC092/25E3G01-B225/62P1-01	230	200~277	1.0	140	2770	70	



接线表 Wiring Table						
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

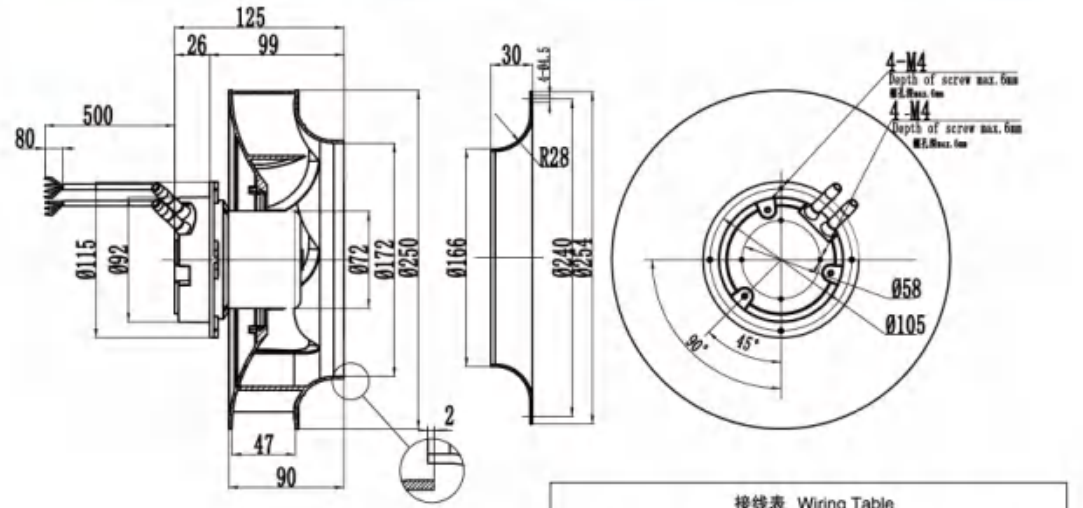
EC 后倾式离心风机 Ø250 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 塑料

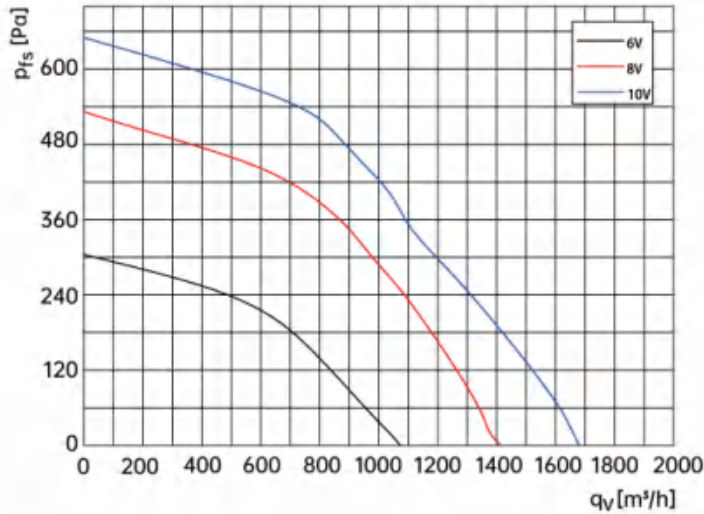
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Plastic

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC072/35E3G01-B250/47P1-06	230	200~277	1.2	170	2500	77	



接线表 Wiring Table						
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

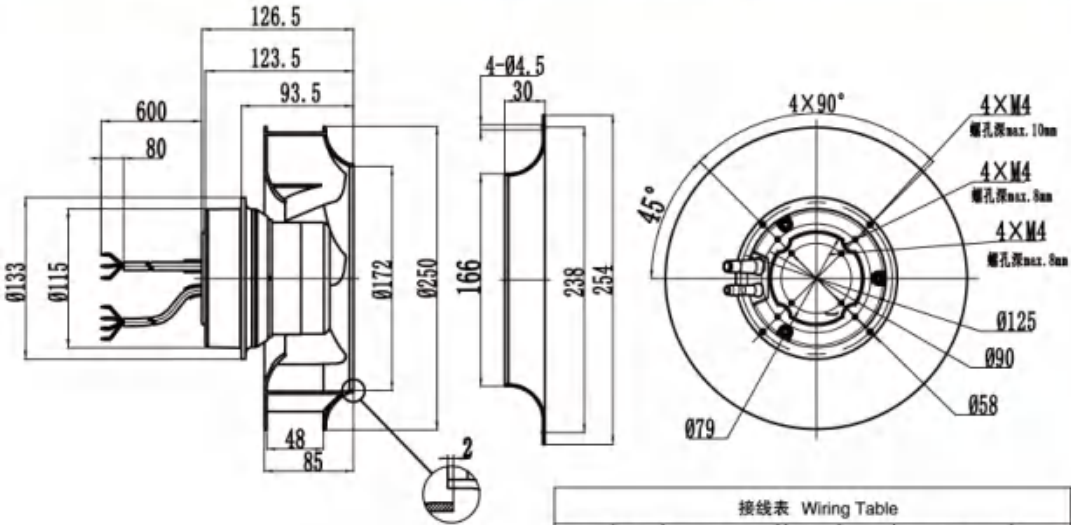
EC 后倾式离心风机 Ø250 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 塑料

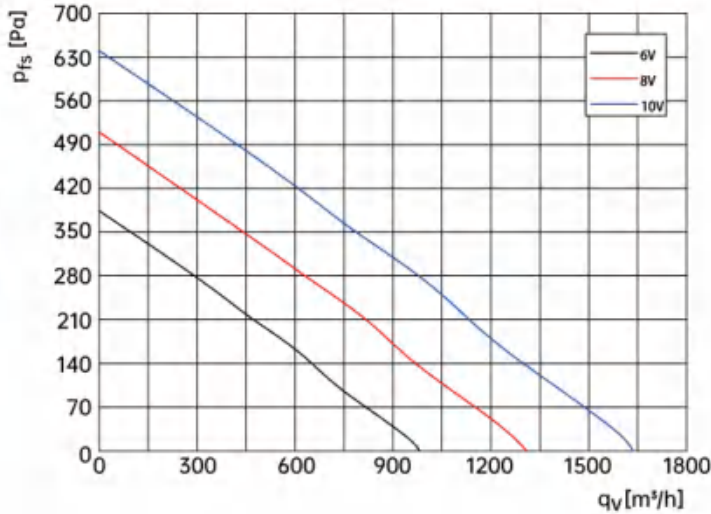
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Plastic

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC092/25E3G01-B250/48P1-01	230	200~277	1.50	220	2810	70	



接线表 Wiring Table						
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

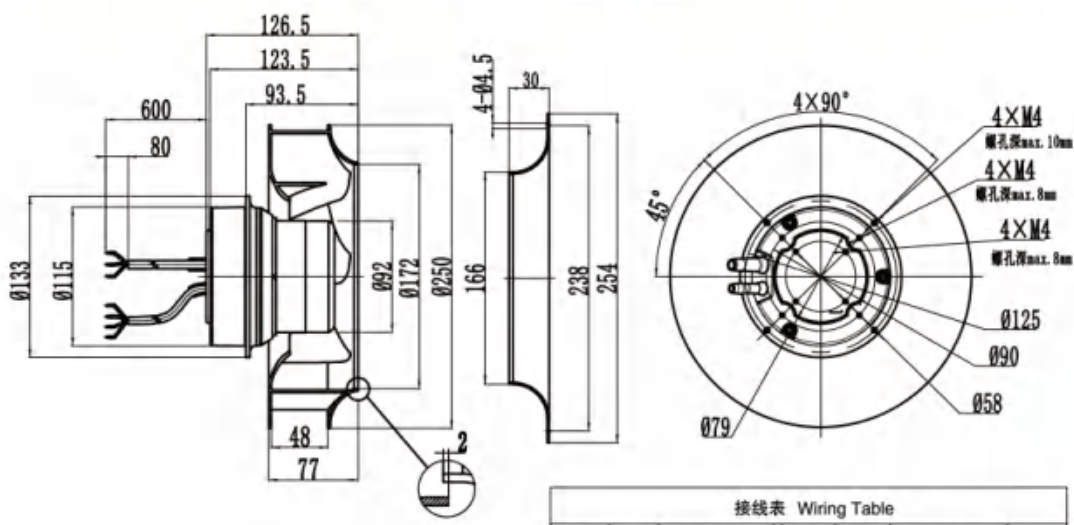
EC 后倾式离心风机 Ø250 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 金属

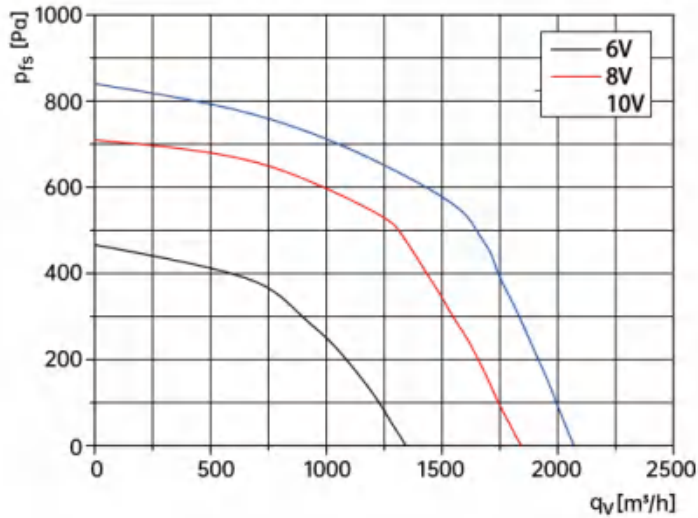
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Steel

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC092/25E3G01-B250/48S1-01	230	200~277	1.04	155	2600	71	



接线表 Wiring Table						
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

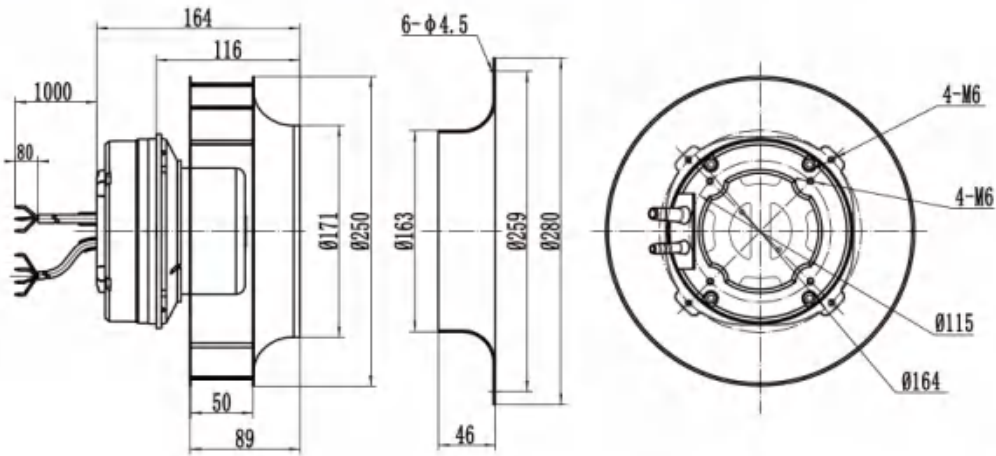
EC 后倾式离心风机 Ø250 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 金属

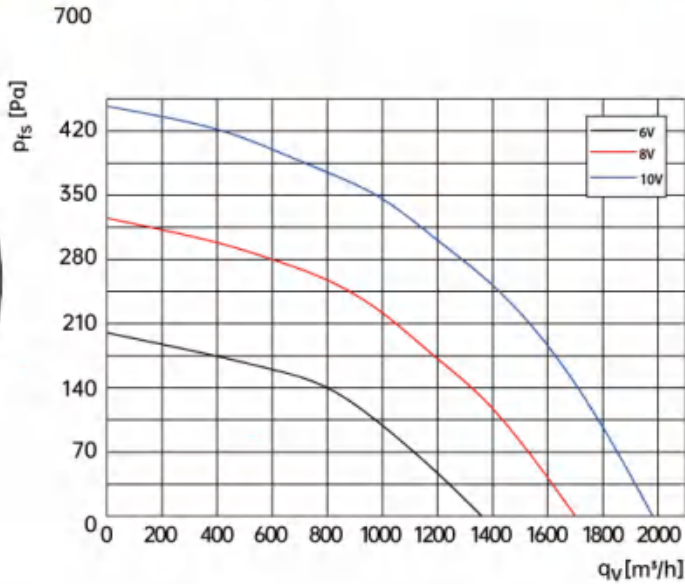
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Aluminum

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC102/35E3G01-B250/50A1-01	230	200~277	3.5	600	3600	87	



接线表 Wiring Table						
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L	N	PE	VDC	GND	0~10VDC/PWM	FG

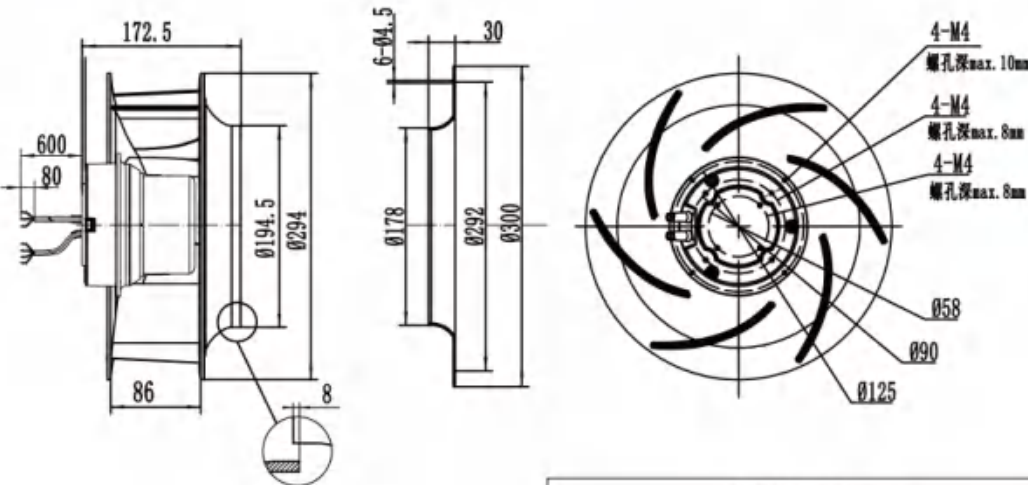
EC 后倾式离心风机 Ø280 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 塑料

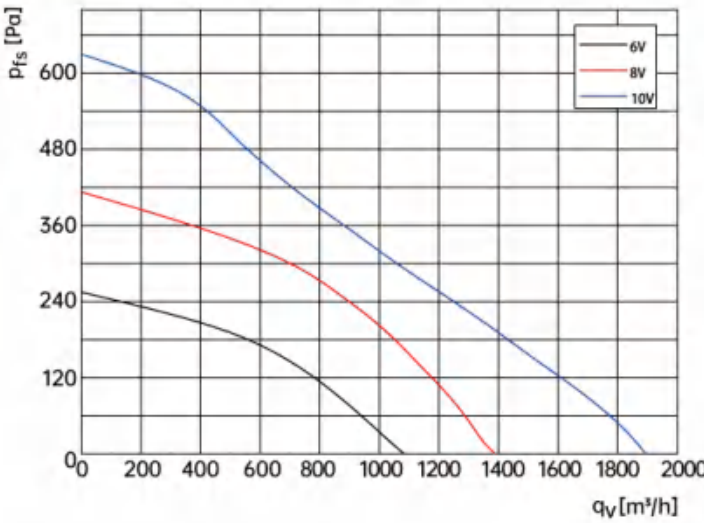
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Plastic

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC092/25E3G01-B280/86P1-01	230	200~277	1.35	195	1960	71	



接线表 Wiring Table						
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L	N	PE	VDC	GND	0~10VDC/PWM	FG

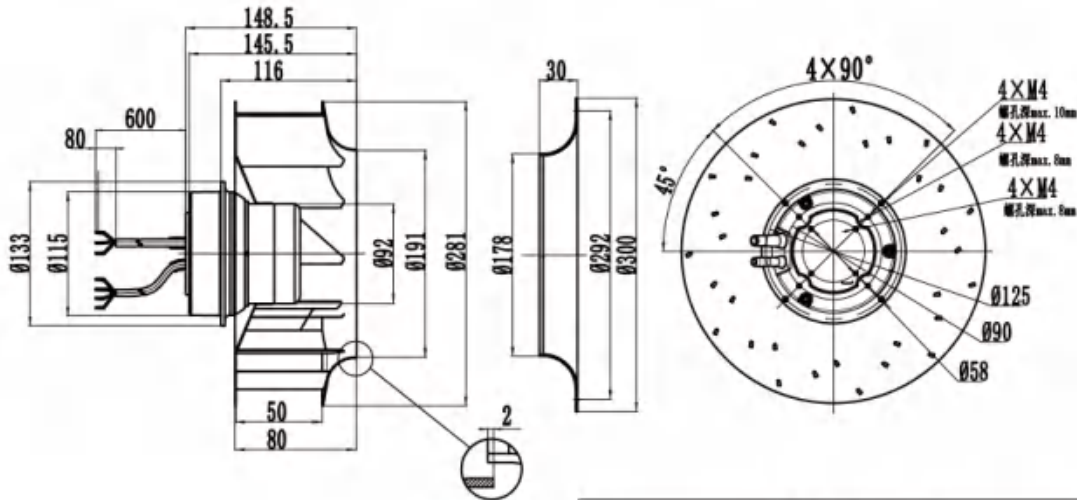
EC 后倾式离心风机 Ø280 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 金属

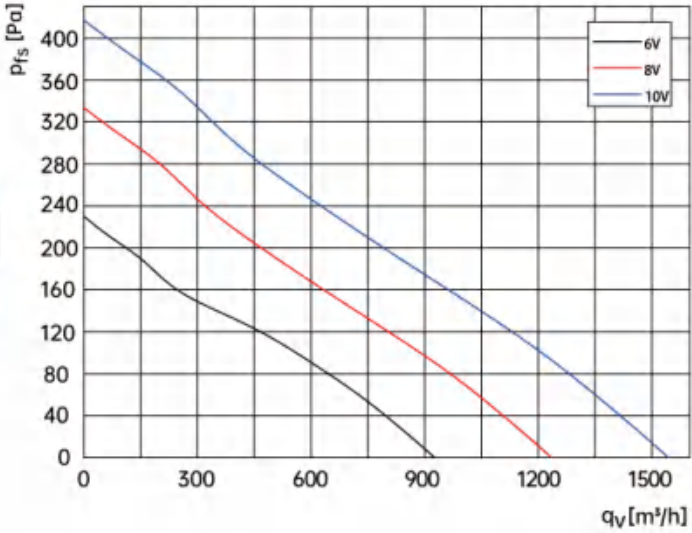
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Steel

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC092/25E3G01-B280/50S1-01	230	200~277	1.4	200	2350	68	



接线表 Wiring Table							
棕色	蓝色	黄色/绿色	红色	蓝色	黄色	白色	
Brown	Blue	Yellow/Green	Red	Blue	Yellow	White	
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG	

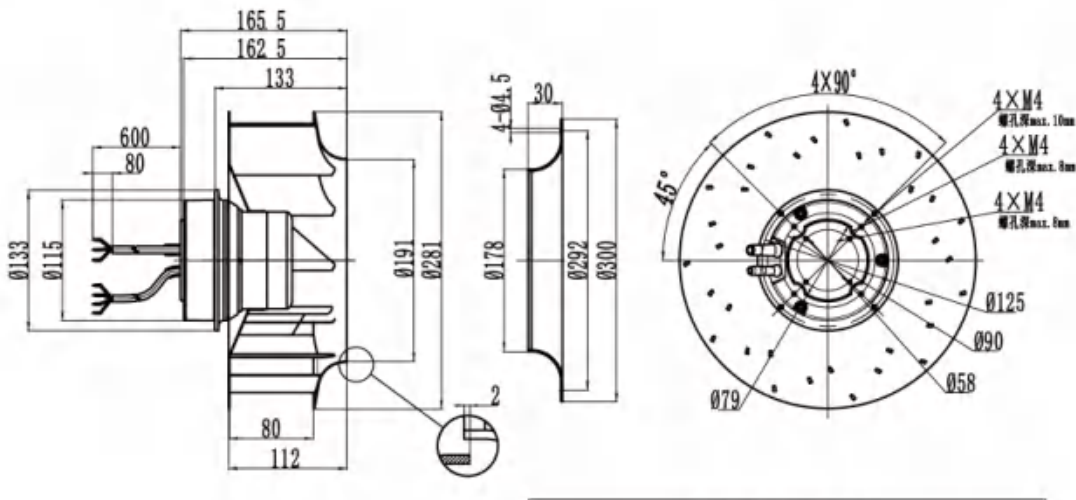
EC 后倾式离心风机 Ø280 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 金属

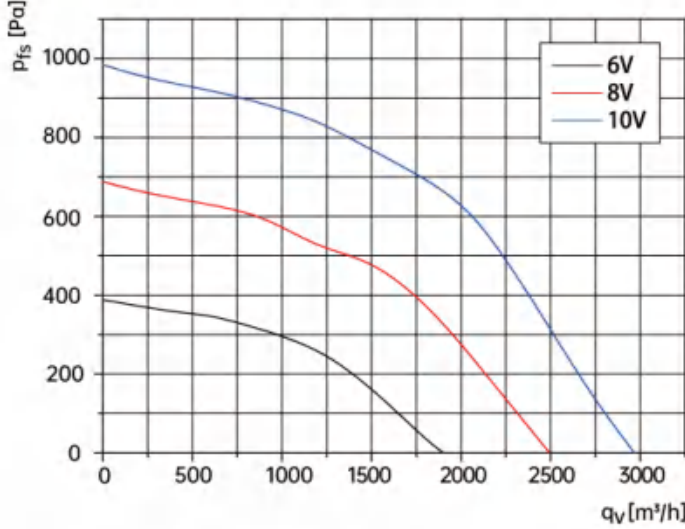
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Steel

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC092/25E3G01-B280/80S1-01	230	200~277	0.95	130	1900	72	



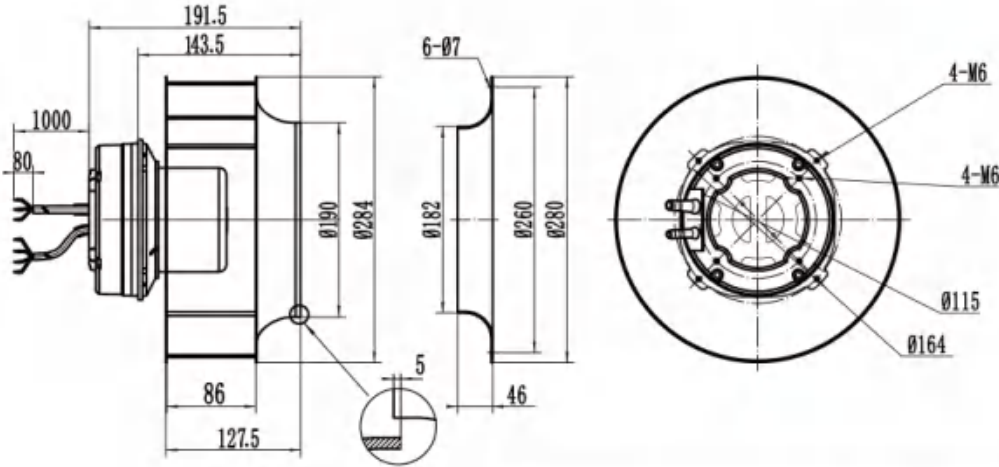
接线表 Wiring Table							
棕色	蓝色	黄色/绿色	红色	蓝色	黄色	白色	
Brown	Blue	Yellow/Green	Red	Blue	Yellow	White	
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG	

EC 后倾式离心风机 Ø280 Backward Centrifugal Fans



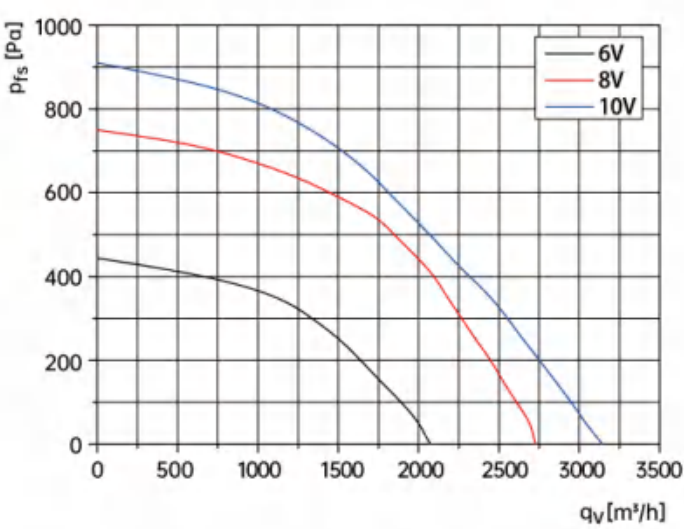
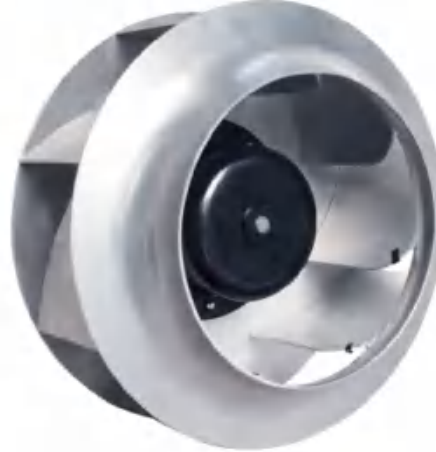
- 工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM,RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 塑料
- Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Plastic

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC102/35E3G01-B280/86P1-01	230	200~277	2.79	640	2920	82	



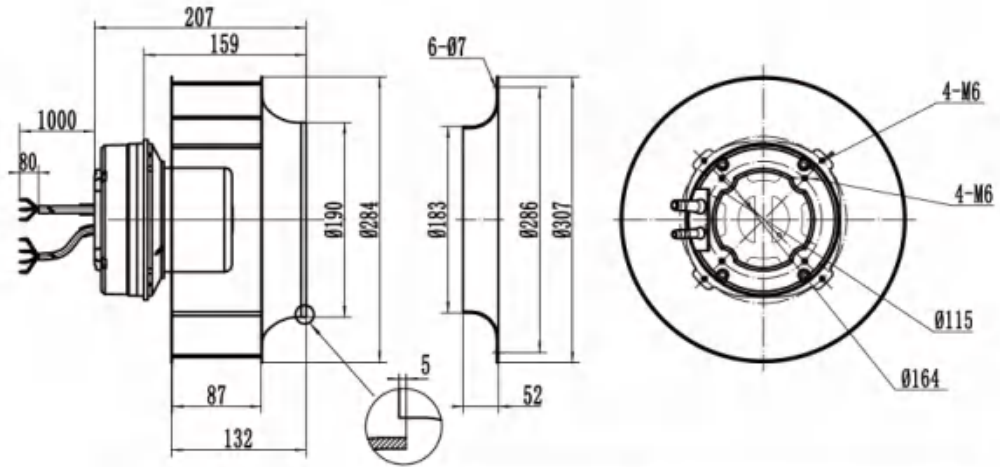
接线表 Wiring Table							
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White	
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG	

EC 后倾式离心风机 Ø280 Backward Centrifugal Fans



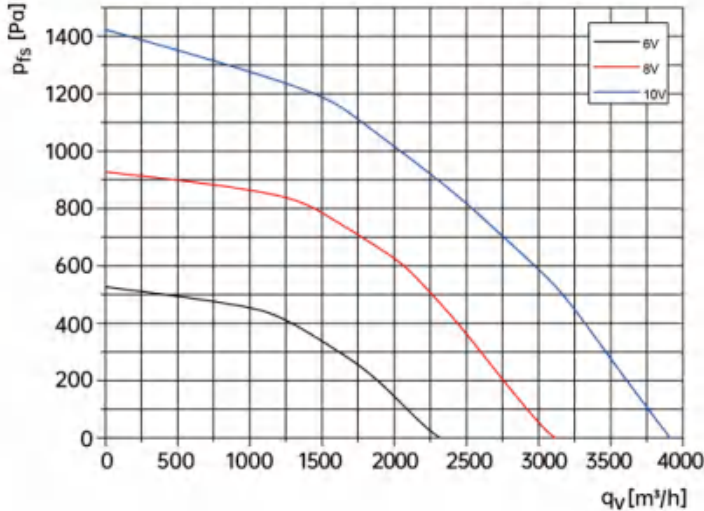
- 工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM,RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属
- Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Aluminum

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC102/50E3G01-B280/87A1-01	230	200~277	3.92	670	3000	86	



接线表 Wiring Table							
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White	
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG	

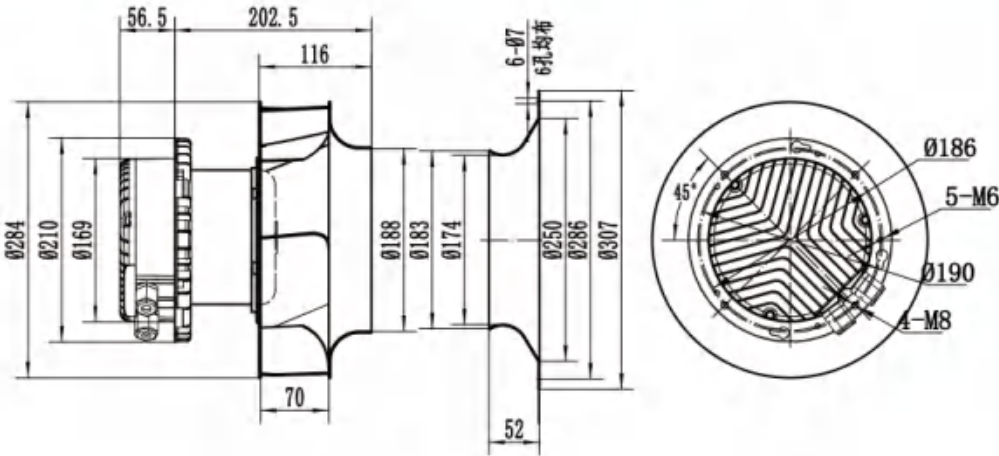
EC 后倾式离心风机 Ø280 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属

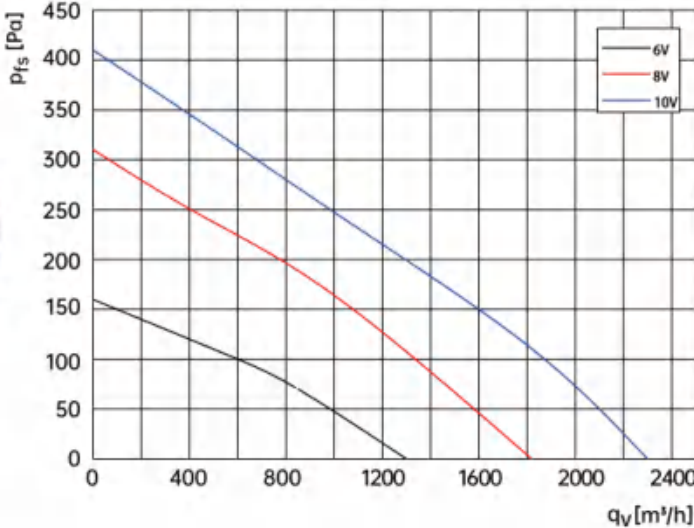
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Aluminum

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC137/40D3G01-B280/70A1-01	380	380~480	1.9	1200	3600	84	



接线表 Wiring Table							
黑色 Black	棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L1	L2	L3	PE	VDC	GND	0~10VDC/PWM	FG

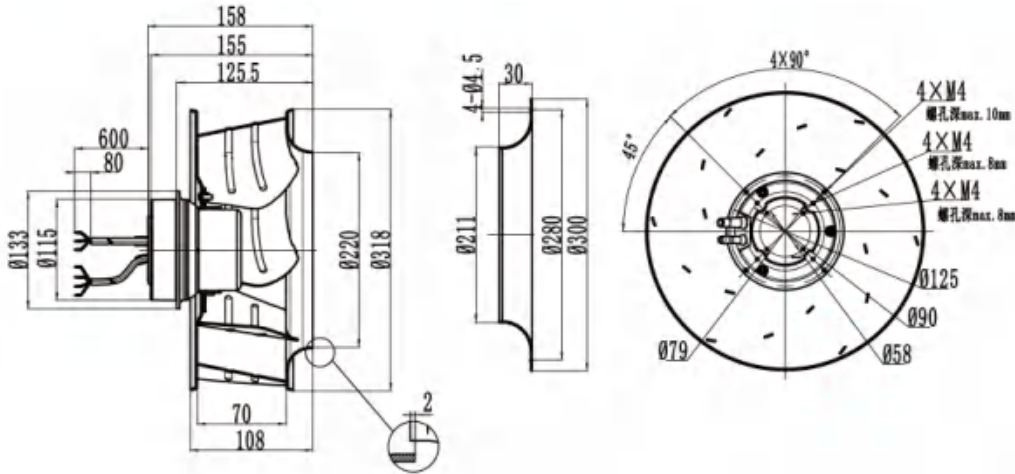
EC 后倾式离心风机 Ø310 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属

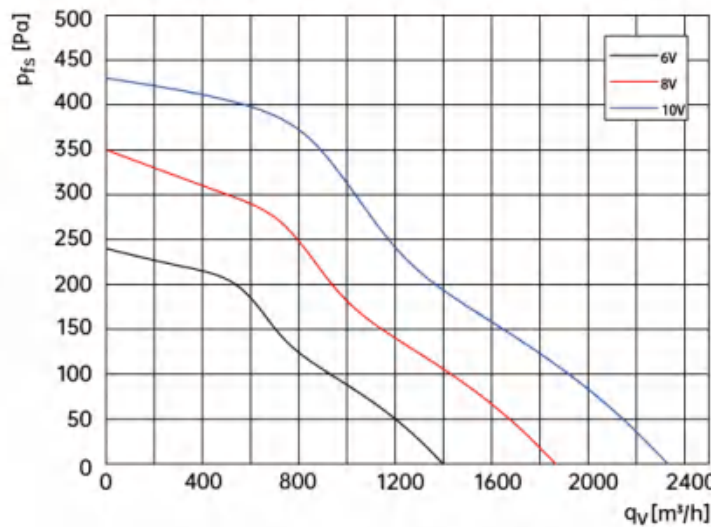
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Aluminum

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC092/25E3G01-B310/70A1-01	230	200~277	1.1	160	1860	65	



接线表 Wiring Table							
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White	
L	N	PE	VDC	GND	0~10VDC/PWM	FG	

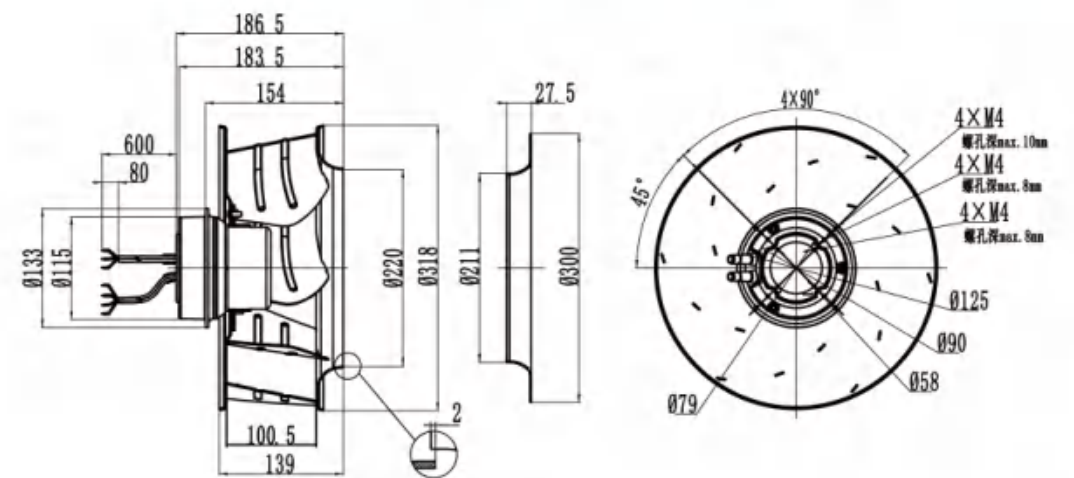
EC 后倾式离心风机 Ø310 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 金属

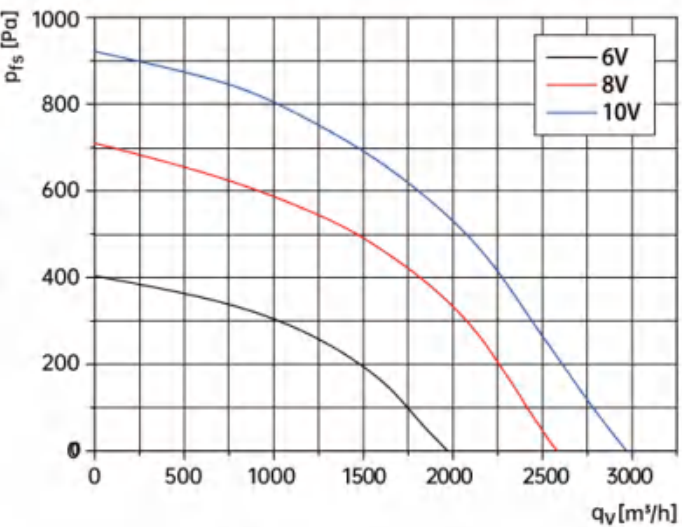
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Aluminum

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC092/25E3G01-B310/100A1-01	230	200~277	1.14	170	1610	65	



接线表 Wiring Table						
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

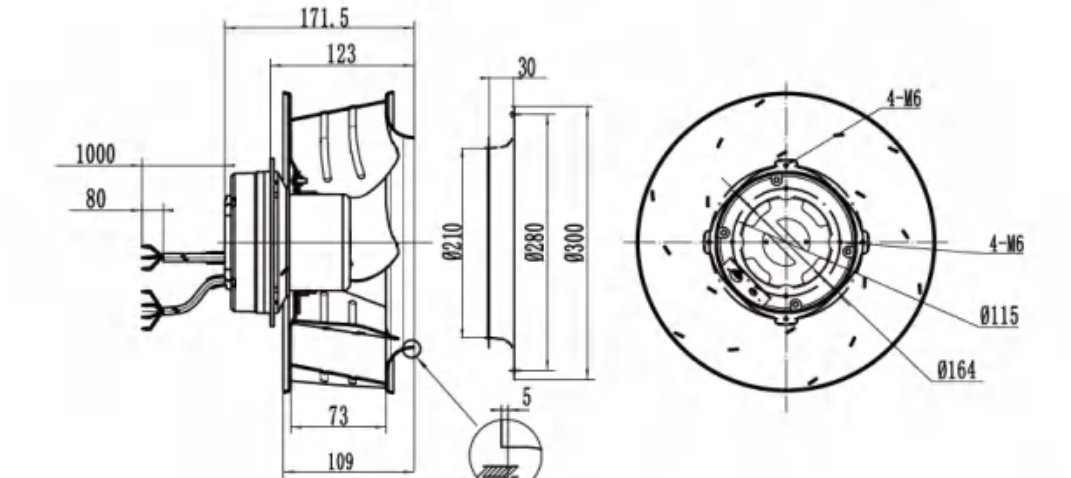
EC 后倾式离心风机 Ø310 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 金属

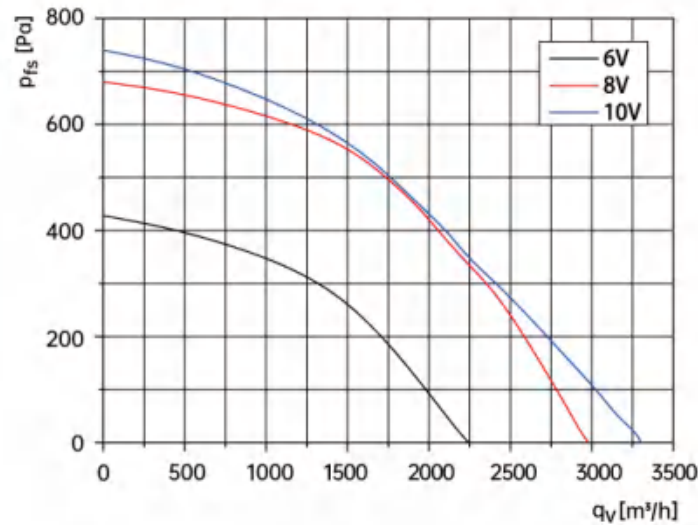
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Aluminum

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC102/35E3G01-B310/70A1-01	230	200~277	2.59	600	2620	86	



接线表 Wiring Table						
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

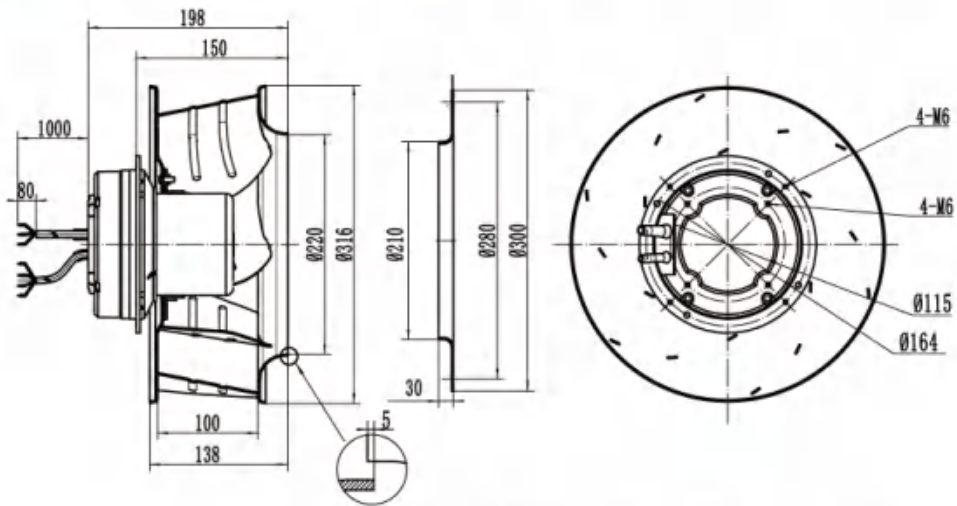
EC 后倾式离心风机 Ø310 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 金属

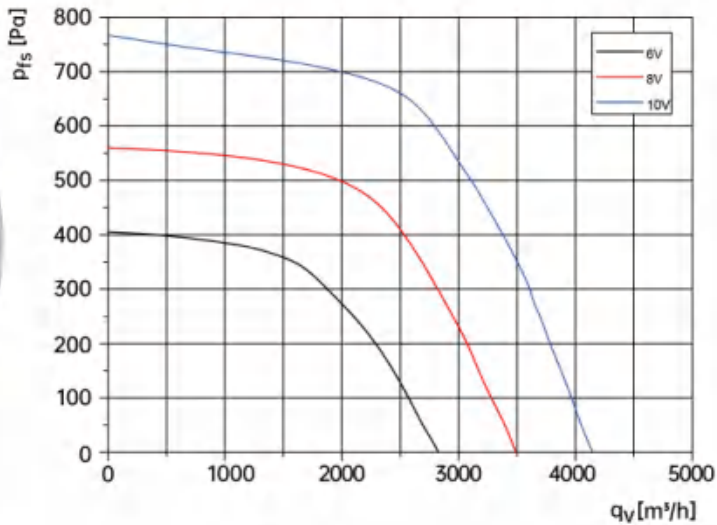
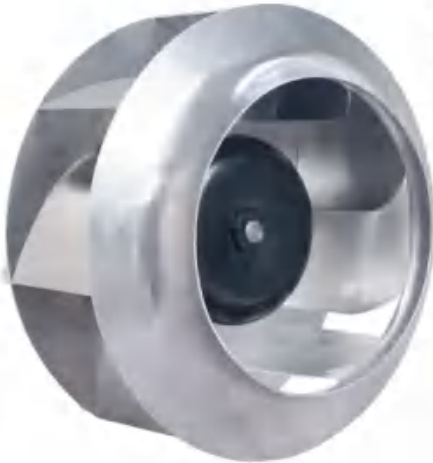
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Aluminum

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC102/35E3G01-B310/100A1-01	230	200~277	3.22	500	2300	86	



接线表 Wiring Table							
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White	
L	N	PE	VDC	GND	0~10VDC/PWM	FG	

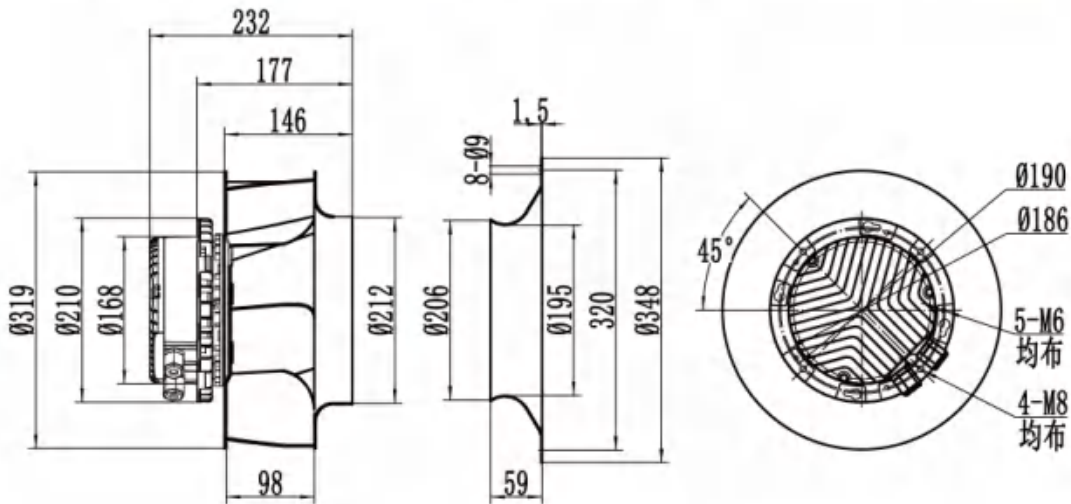
EC 后倾式离心风机 Ø315 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 金属

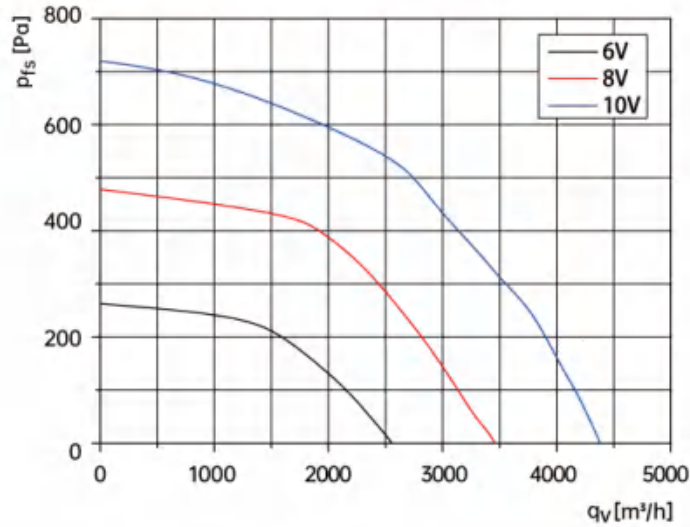
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Aluminum

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC137/40D3G01-B315/98A1-01	380	380~480	1.64	980	2600	74	



接线表 Wiring Table							
黑色 Black	棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L1	L2	L3	PE	VDC	GND	0~10VDC/PWM	FG

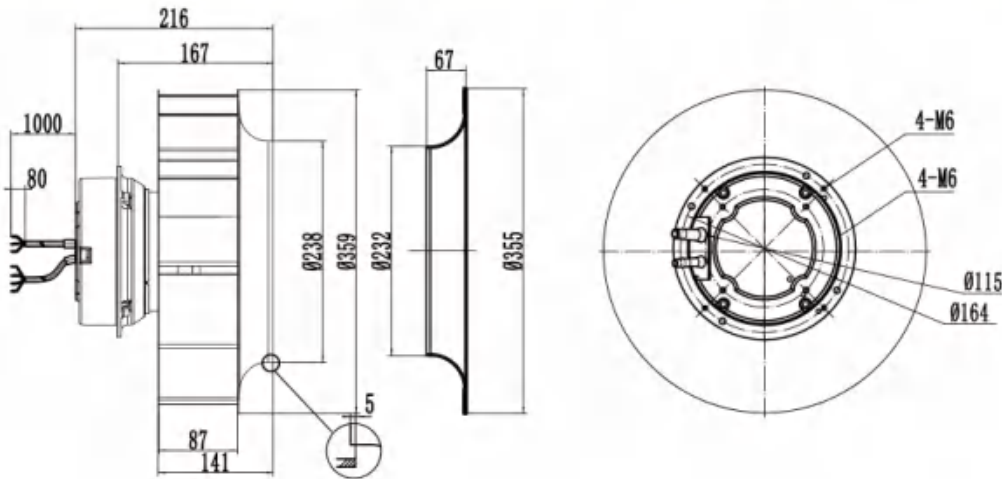
EC 后倾式离心风机 Ø355 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属

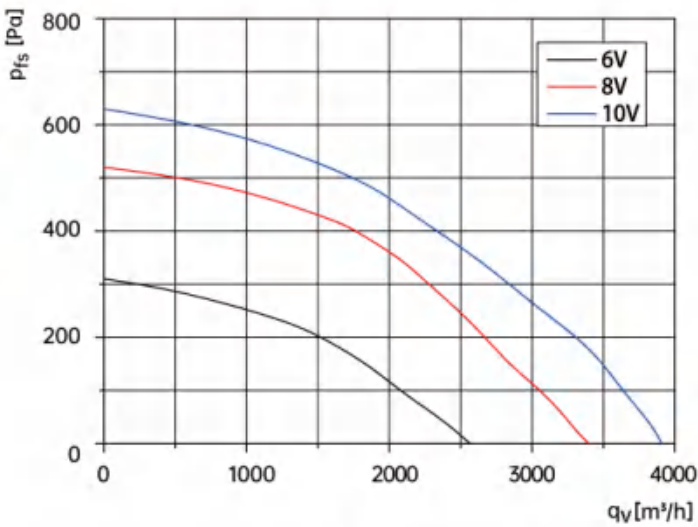
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Aluminum

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC102/50E3G01-B355/87A1-01	230	200~277	3.2	730	2000	82.5	



接线表 Wiring Table							
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White	
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG	

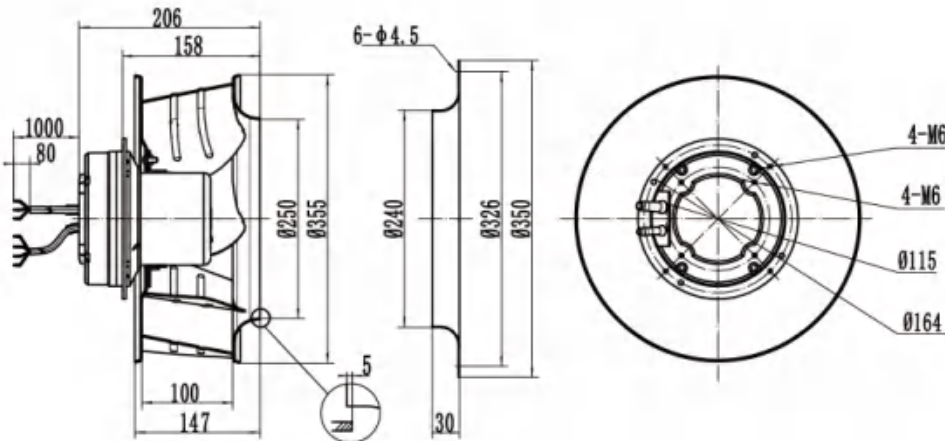
EC 后倾式离心风机 Ø355 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属

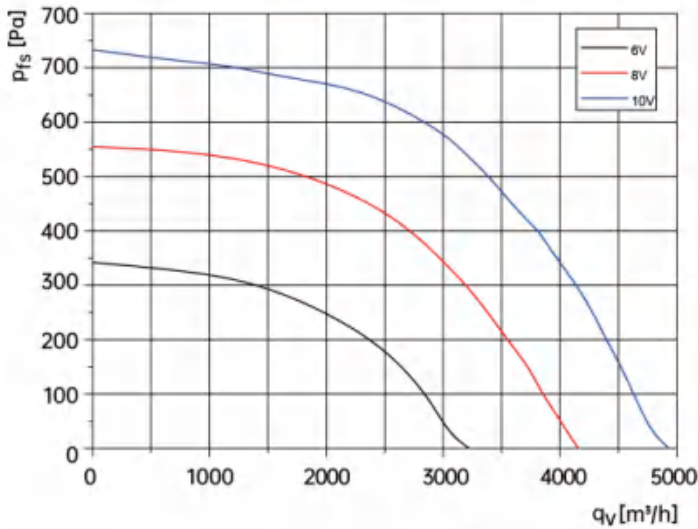
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Aluminum

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC102/50E3G01-B355/100A1-01	230	200~277	3.6	570	2000	76	



接线表 Wiring Table							
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White	
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG	

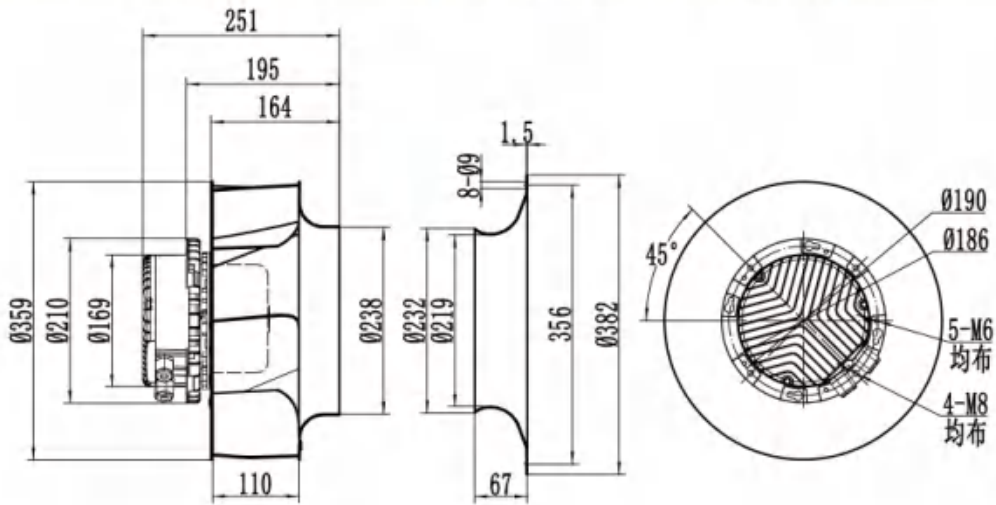
EC 后倾式离心风机 Ø355 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 金属

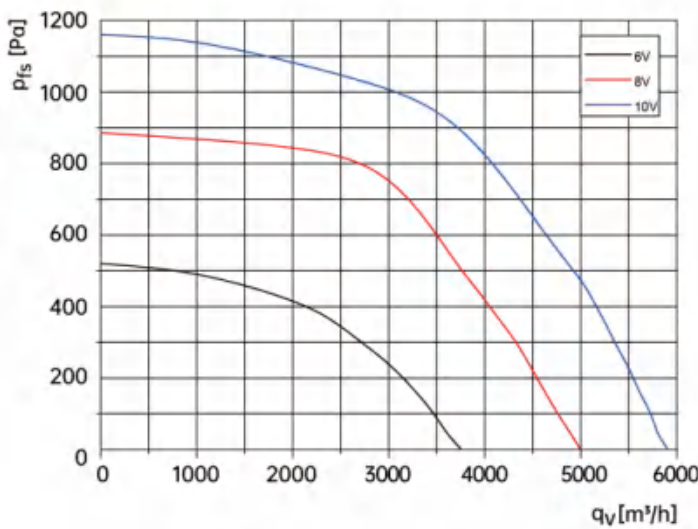
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Aluminum

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC137/40D3G01-B355/110A1-01	380	380~480	1.6	950	2050	83	



接线表 Wiring Table							
黑色 Black	棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L1	L2	L3	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

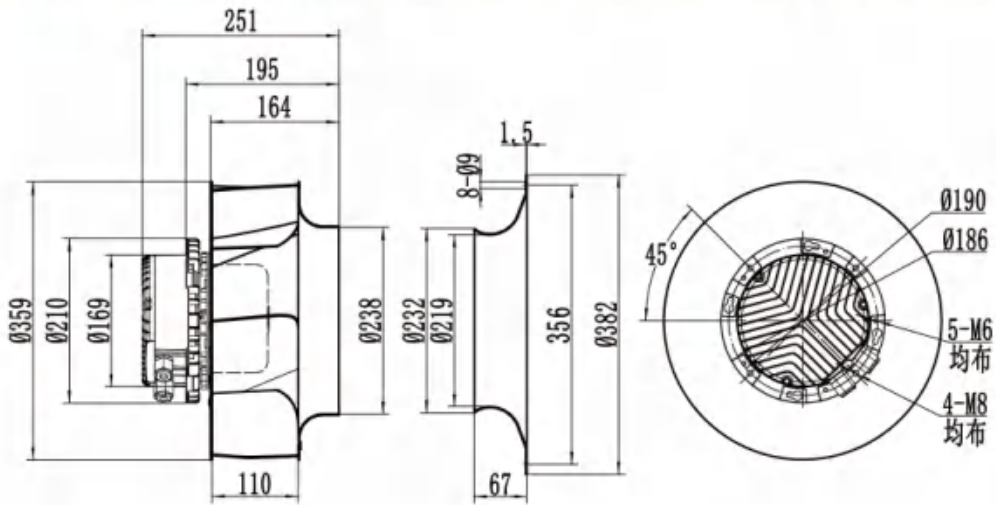
EC 后倾式离心风机 Ø355 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60°C
叶轮材质: 金属

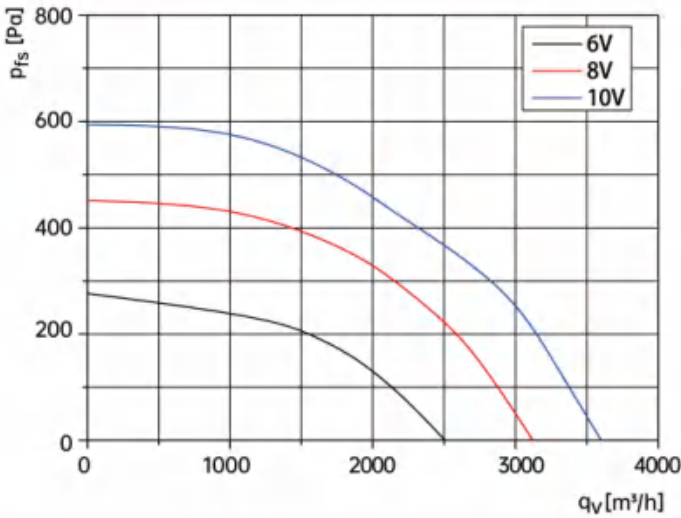
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60°C
Blades material: Aluminum

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC137/60D3G01-B355/110A1-01	380	380~480	3.1	1900	2600	87	



接线表 Wiring Table							
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White	
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG	

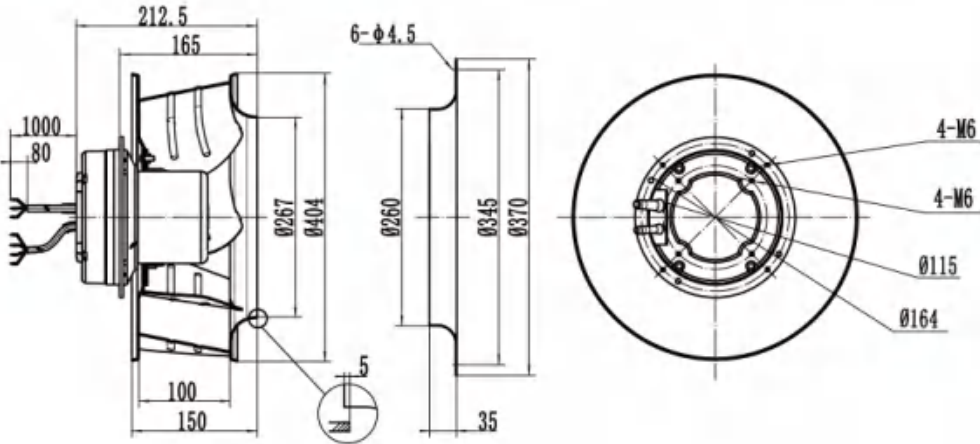
EC 后倾式离心风机 Ø400 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属

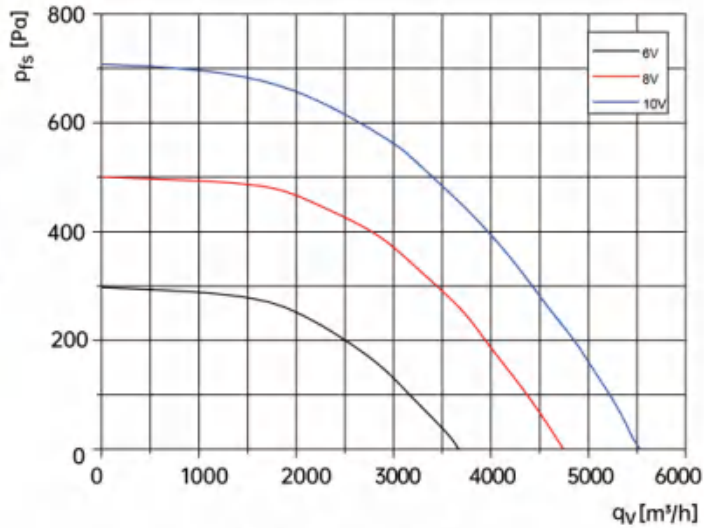
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Aluminum

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC102/50E3G01-B400/100A1-01	230	200~277	3.38	520	1660	74	



接线表 Wiring Table						
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L	N	PE	VDC	GND	0~10VDC/PWM	FG

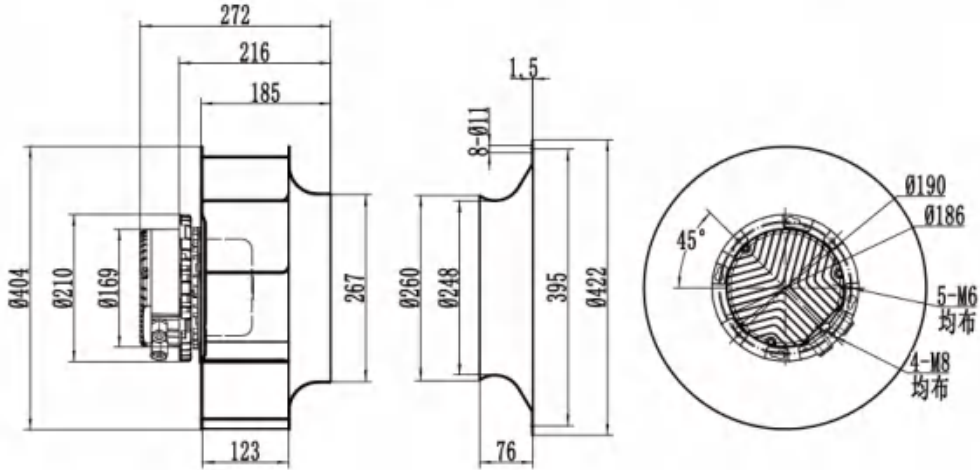
EC 后倾式离心风机 Ø400 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属

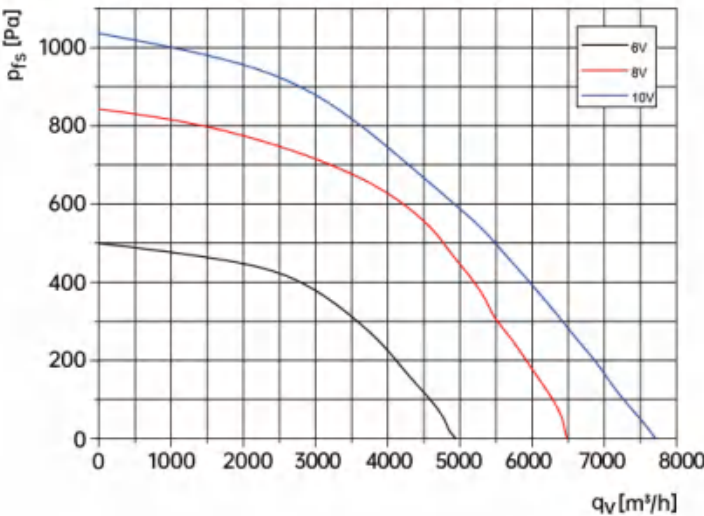
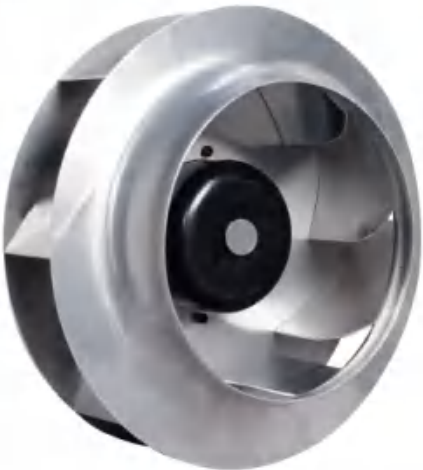
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Aluminum

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC137/40D3G01-B400/123A1-01	380	380~480	1.6	950	1720	74	



接线表 Wiring Table						
黑色 Black	棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow
L1	L2	L3	PE	VDC	GND	0~10VDC/PWM

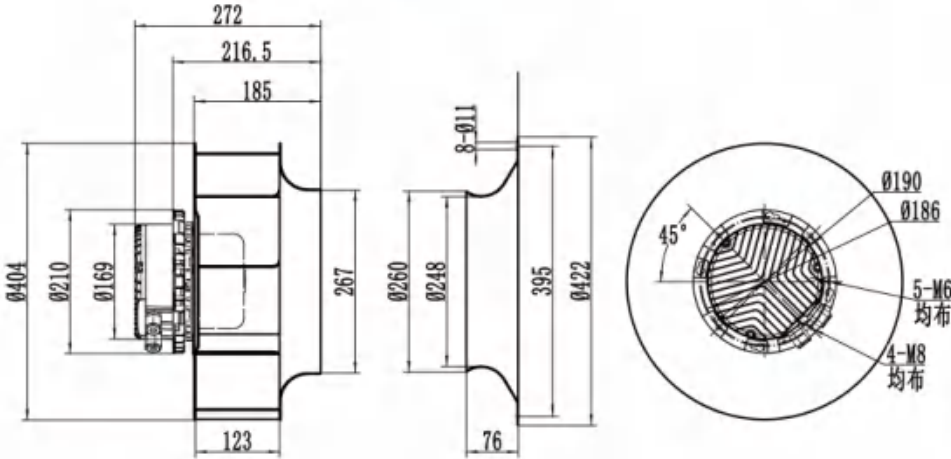
EC 后倾式离心风机 Ø400 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM,RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属

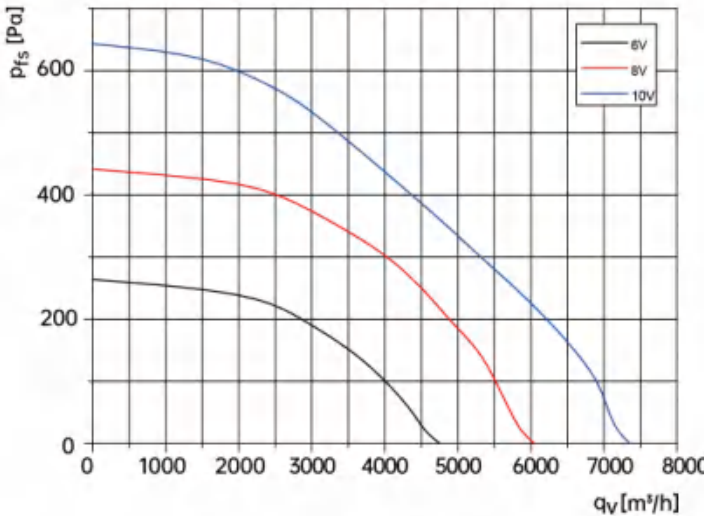
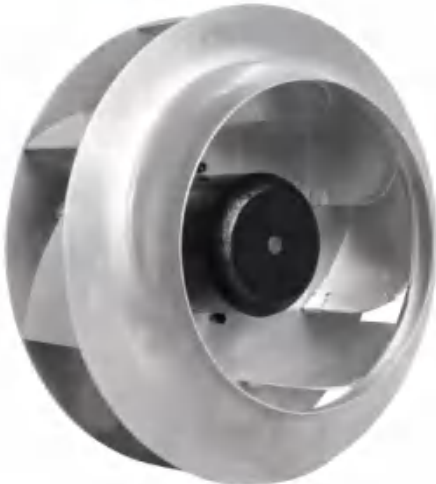
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp. : -25~ +60℃
Blades material : Aluminum

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC137/60D3G01-B400/123A1-01	380	380~480	2.9	1700	2300	89	



接线表 Wiring Table							
黑色 Black	棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L1	L2	L3	PE	VDC	GND	0~10VDC/PWM	FG

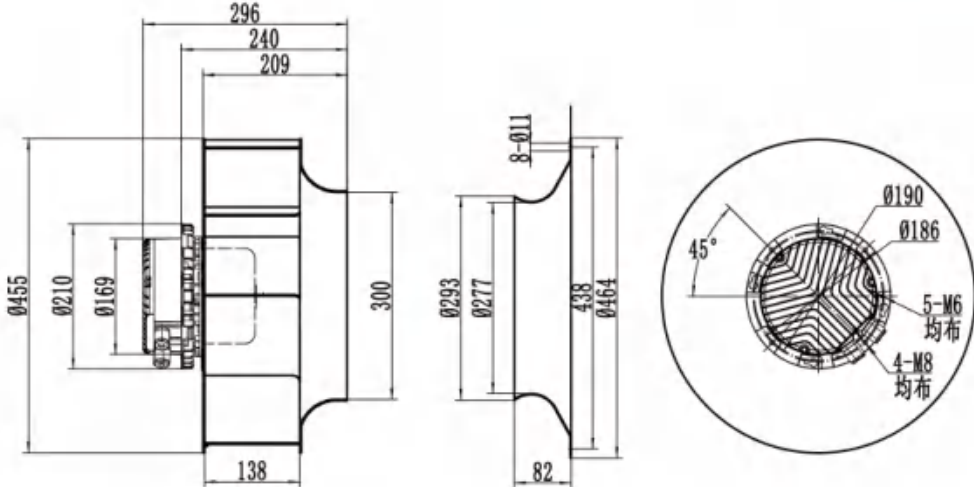
EC 后倾式离心风机 Ø450 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM,RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp. : -25~ +60℃
Blades material : Aluminum

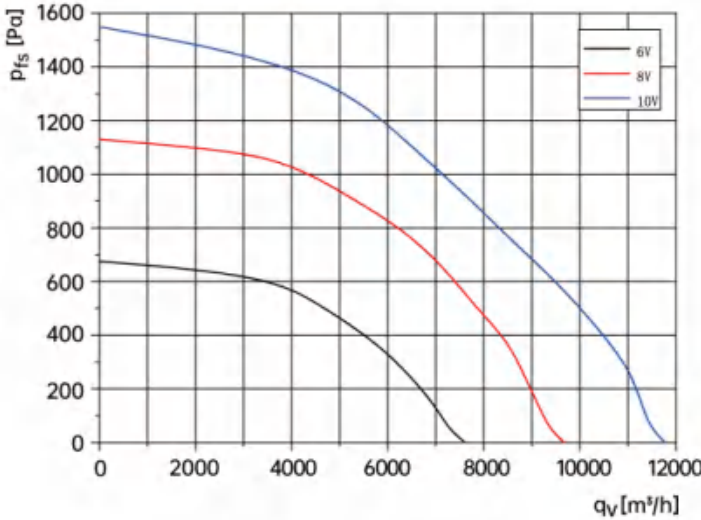
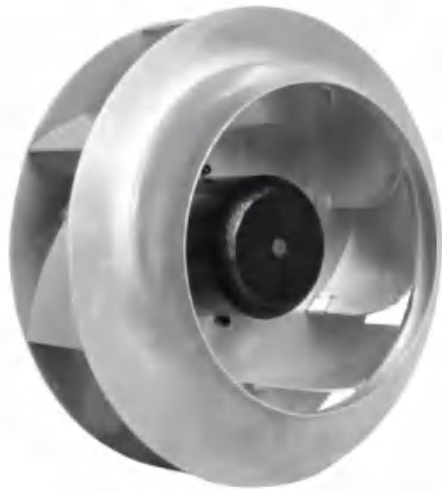
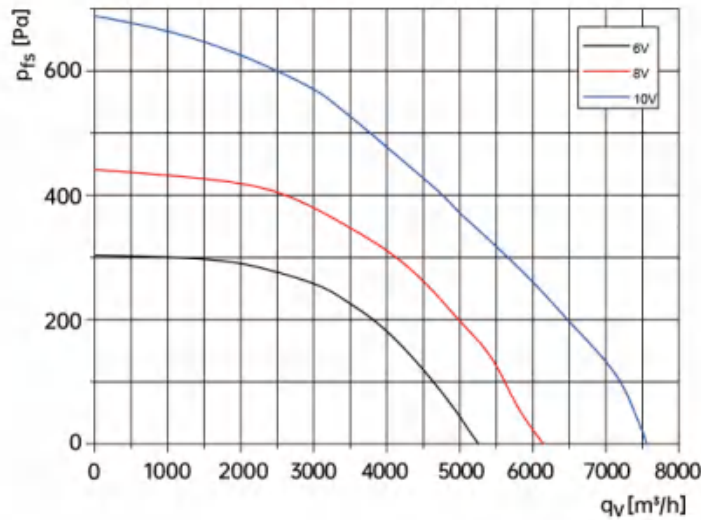
型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC137/60E3G01-B450/138A1-01	230	200~277	4.6	1000	1500	83	



接线表 Wiring Table							
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White	
L	N	PE	VDC	GND	0~10VDC/PWM	FG	

EC 后倾式离心风机 Ø450 Backward Centrifugal Fans

EC 后倾式离心风机 Ø450 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM,RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属

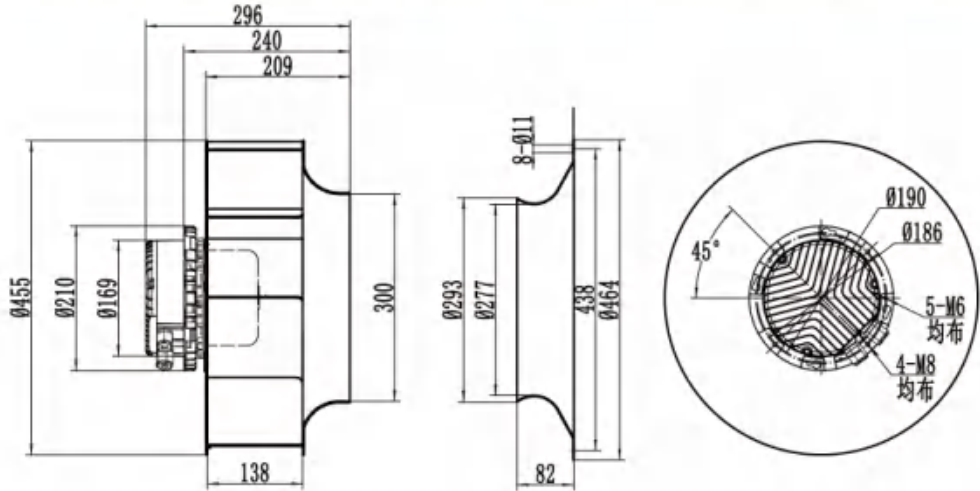
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Aluminum

工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM,RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +45℃
叶轮材质: 金属

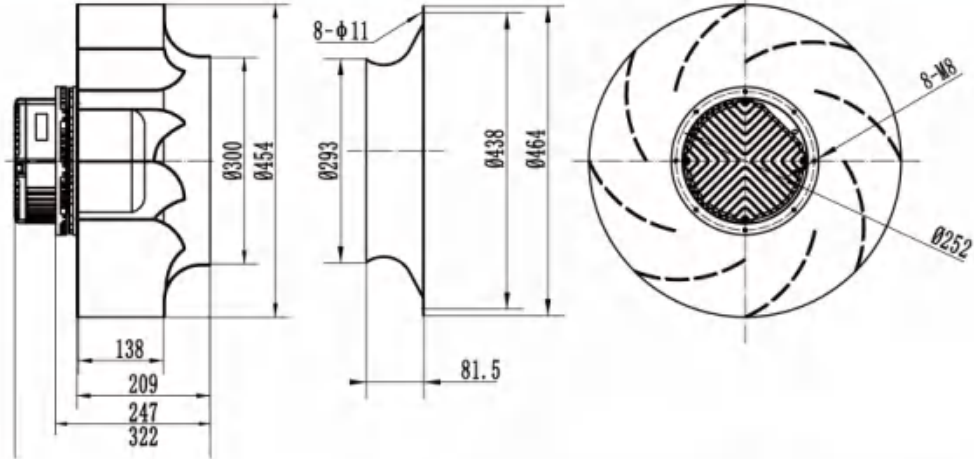
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +45℃
Blades material: Aluminum

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC137/60D3G01-B450/138A1-01	380	380~480	1.65	1000	1450	82	

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC180/85D3G01-B450/138A1-01	400	380~480	5.3	3450	2700	≤95	

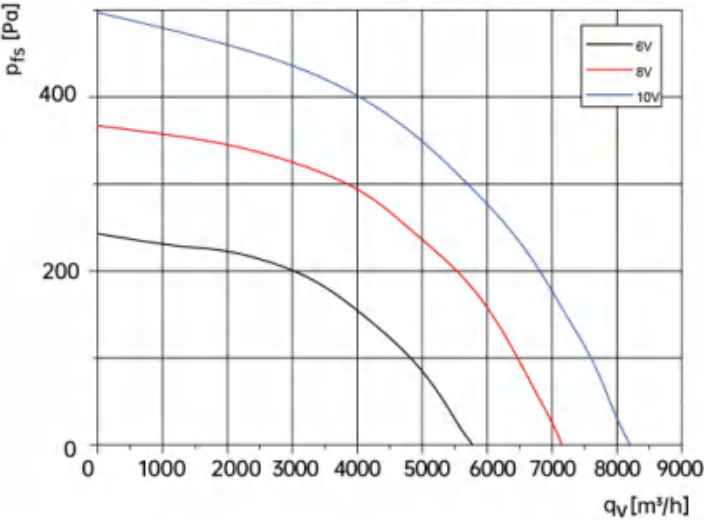


接线表 Wiring Table							
黑色 Black	棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L1	L2	L3	PE	VDC	GND	0~10VDC/PWM	FG



接线表 Wiring Table							
黑色 Black	棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L1	L2	L3	PE	VDC	GND	0~10VDC/PWM	FG

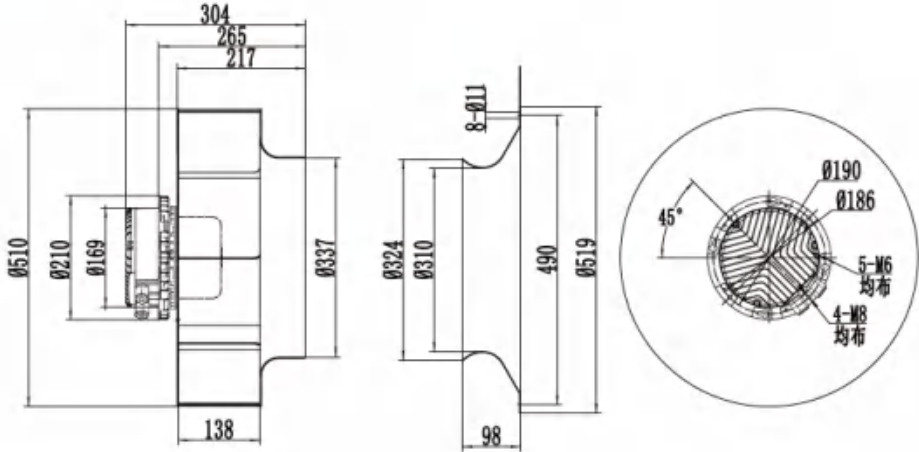
EC 后倾式离心风机 Ø500 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM,RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属

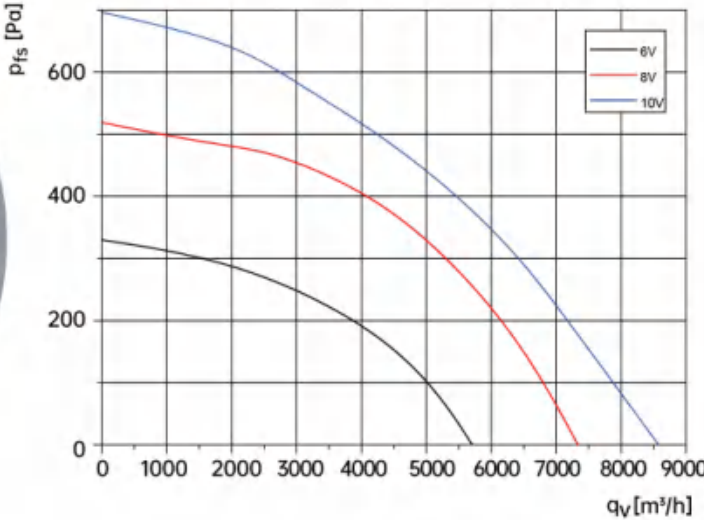
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Aluminum

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC137/60D3G01-B500/138A1-01	380	380~480	1.4	830	1150	81	



接线表 Wiring Table							
黑色 Black	棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L1	L2	L3	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

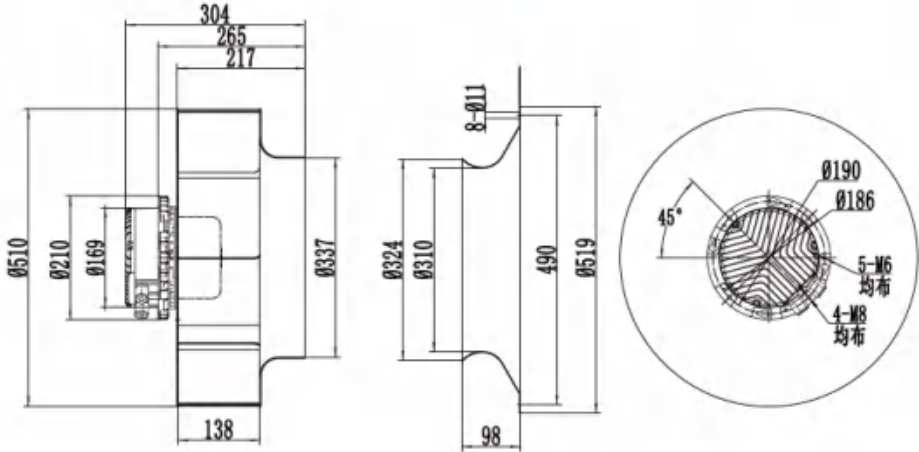
EC 后倾式离心风机 Ø500 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM,RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +60℃
叶轮材质: 金属

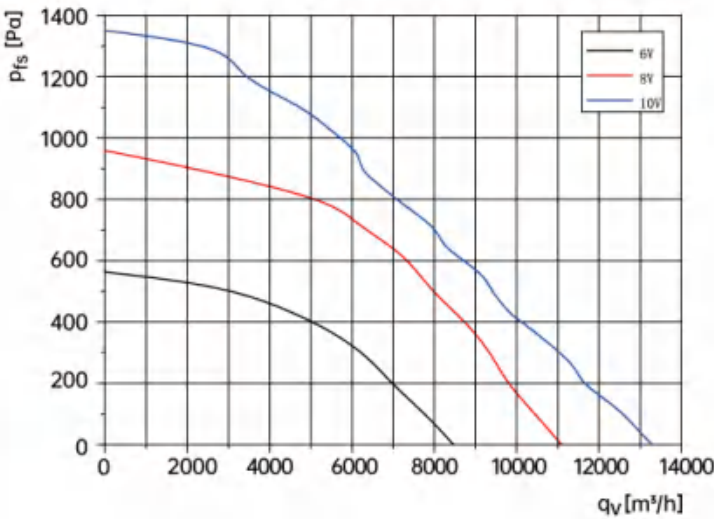
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +60℃
Blades material: Aluminum

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC137/60E3G01-B500/138A1-01	230	200~277	4.4	1000	1300	81	



接线表 Wiring Table							
棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White	
L	N	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG	

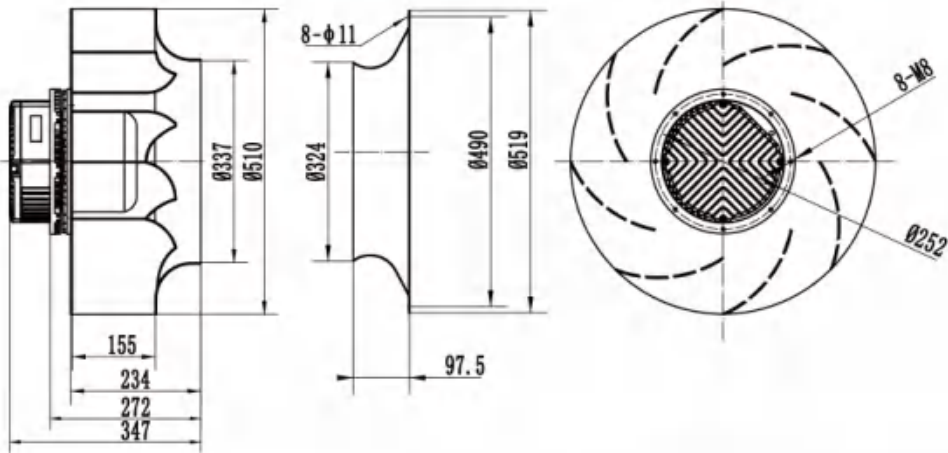
EC 后倾式离心风机 Ø500 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +45°C
叶轮材质: 金属

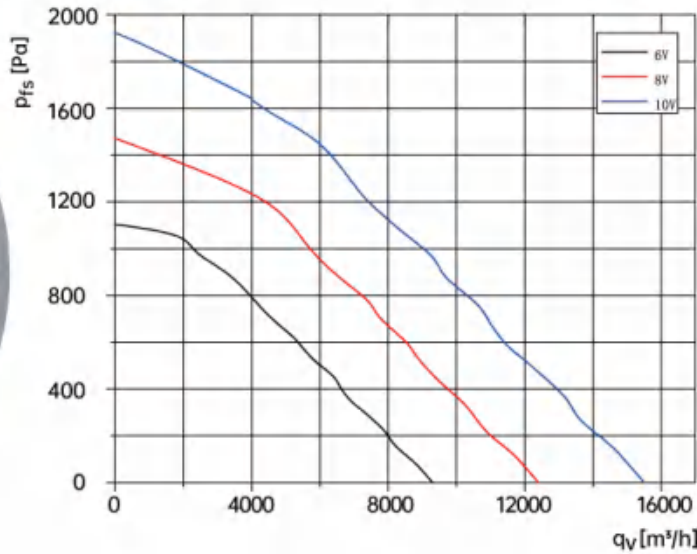
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +45°C
Blades material: Aluminum

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC180/85D3G01-B500/155A1-01	400	380~480	4.95	3300	1750	90	



接线表 Wiring Table							
黑色 Black	棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L1	L2	L3	PE	VDC	GND	0~10VDC/PWM	FG

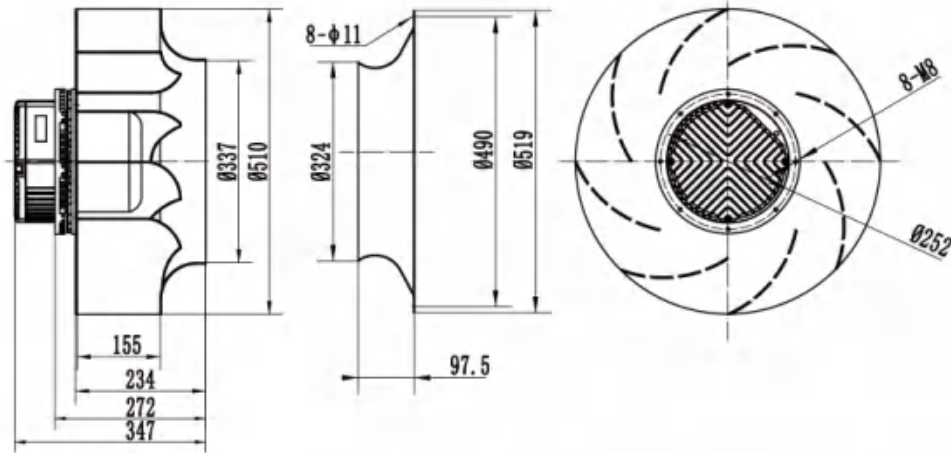
EC 后倾式离心风机 Ø500 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM, RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +45°C
叶轮材质: 金属

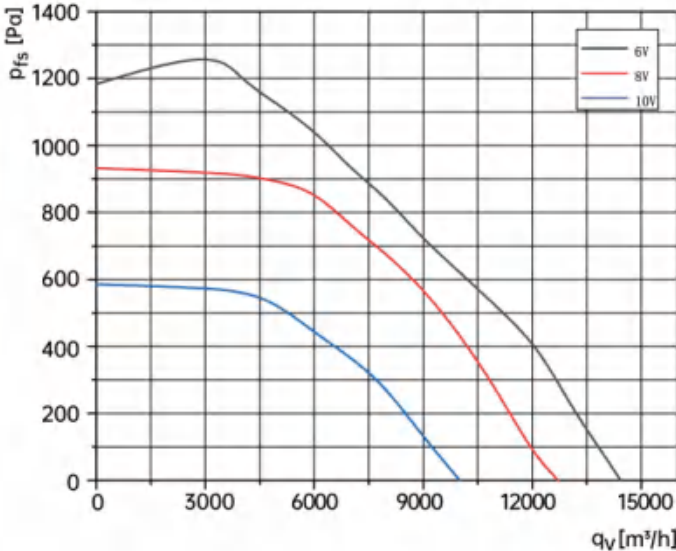
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +45°C
Blades material: Aluminum

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC180/85D3G01-B500/155A1-02	400	380~480	5.78	5250	2050	92	



接线表 Wiring Table							
黑色 Black	棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L1	L2	L3	PE	VDC	GND	0~10VDC/PWM	FG

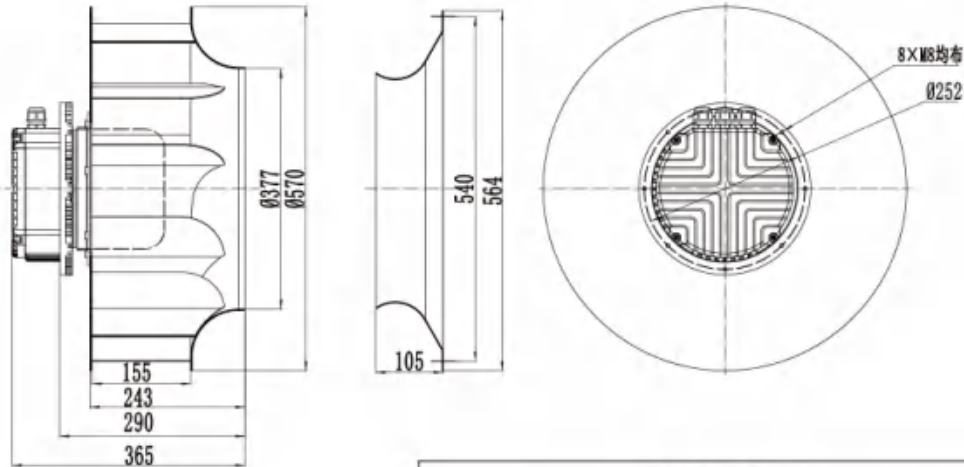
EC 后倾式离心风机 Ø560 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM,RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +45℃
叶轮材质: 金属

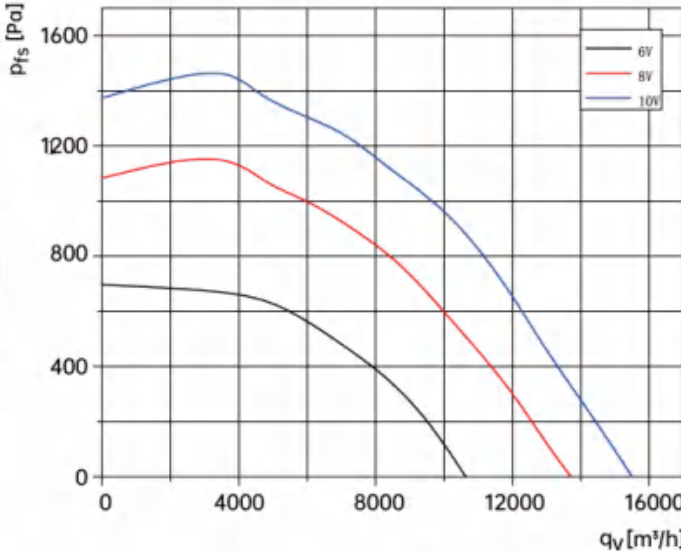
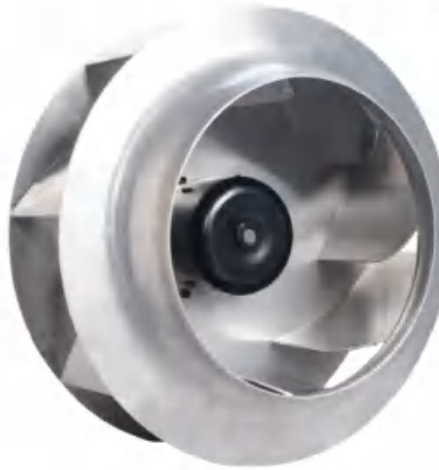
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +45℃
Blades material: Aluminum

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC180/85D3G01-B560/155A1-01	400	380~480	5.4	2800	1500	83	



接线表 Wiring Table							
黑色 Black	棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L1	L2	L3	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

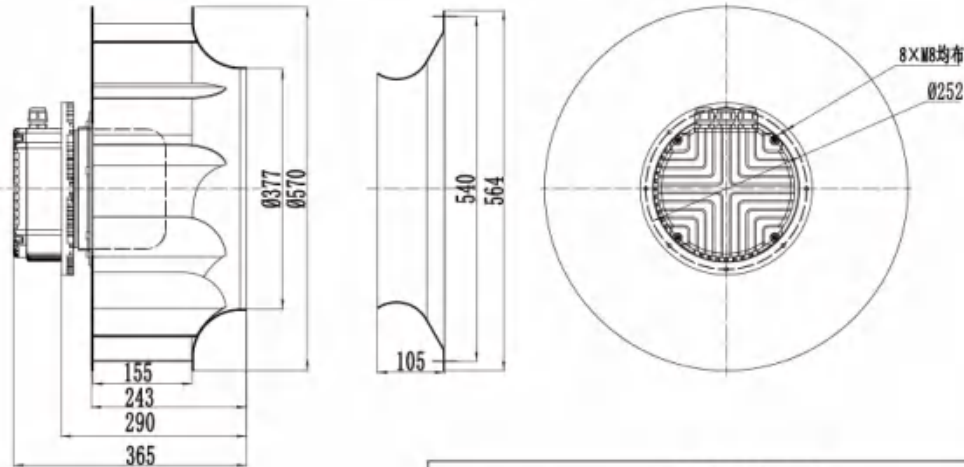
EC 后倾式离心风机 Ø560 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM,RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +45℃
叶轮材质: 金属

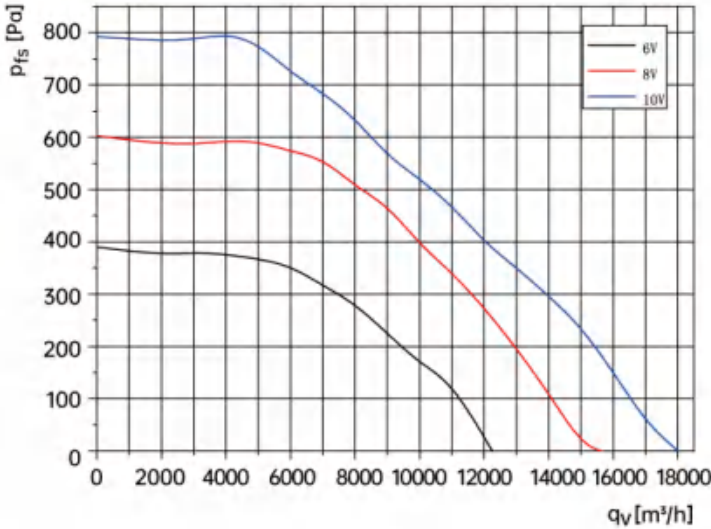
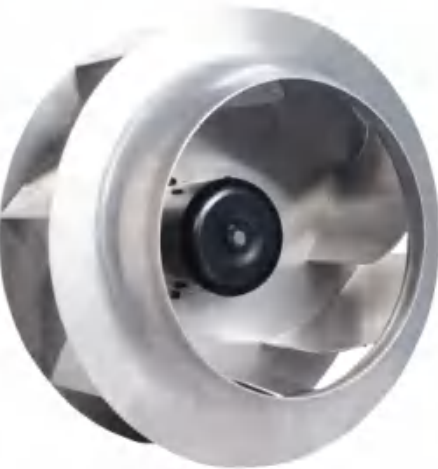
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +45℃
Blades material: Aluminum

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC180/85D3G01-B560/155A1-02	400	380~480	8.26	5500	1780	91	



接线表 Wiring Table							
黑色 Black	棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L1	L2	L3	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

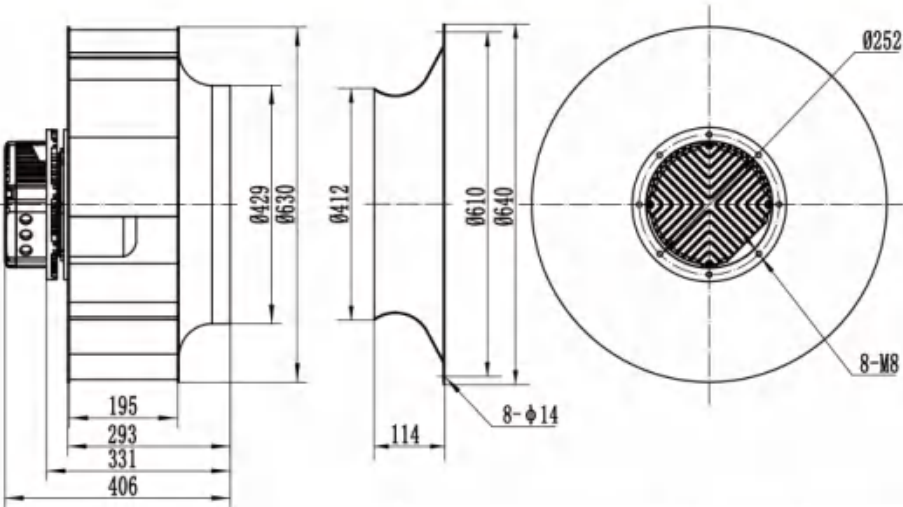
EC 后倾式离心风机 Ø630 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM,RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +45℃
叶轮材质: 金属

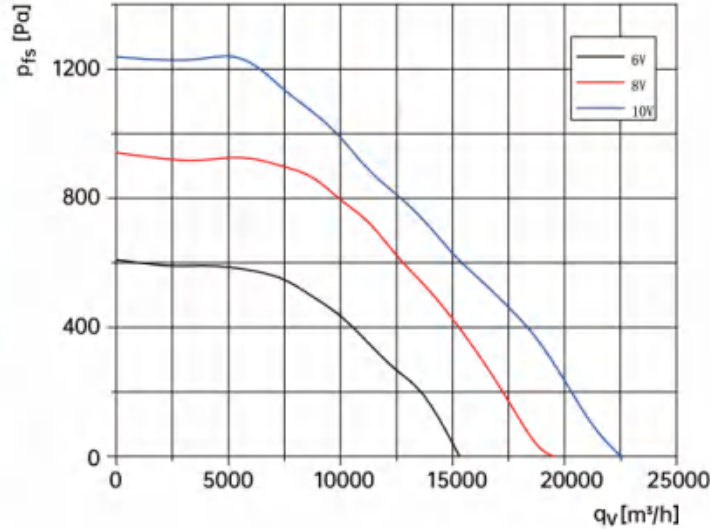
Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +45℃
Blades material: Aluminum

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC180/85D3G01-B630/195A1-01	400	380~480	4.42	2800	1140	85	



接线表 Wiring Table							
黑色 Black	棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L1	L2	L3	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

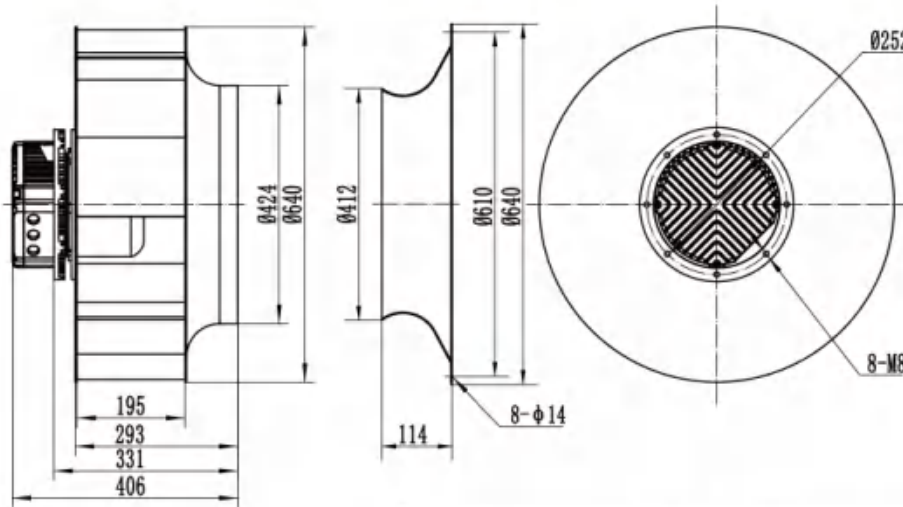
EC 后倾式离心风机 Ø630 Backward Centrifugal Fans



工作方式: S1
控制方式: 0-10V/PWM,RS485(选配)
绝缘等级: F
防护等级: IP54
环境温度: -25~ +45℃
叶轮材质: 金属

Mode of operation: S1
Control mode: 0-10V/PWM, RS485(Optional)
Insulation: F
Type of protection: IP54
Perm. amb. temp.: -25~ +45℃
Blades material: Aluminum

型号 Type	额定电压	工作电压	电流	功率	转速	噪音	备注
	U _N	U _N	I _N	P _{IN}	n _N	Noise	
	V	V	A	W	r/min	dB(A)	
EC180/85D3G01-B630/195A1-02	400	380~480	8.68	5500	1430	90	

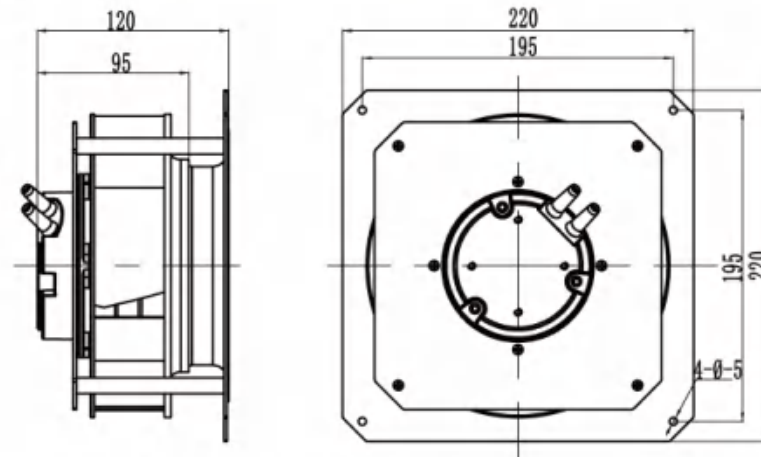


接线表 Wiring Table							
黑色 Black	棕色 Brown	蓝色 Blue	黄色/绿色 Yellow/Green	红色 Red	蓝色 Blue	黄色 Yellow	白色 White
L1	L2	L3	PE	VDC	GND	0-10VDC/PWM	FG

EC 后向离心支架风机

Ø190 EC backward centrifugal fans with support bracket

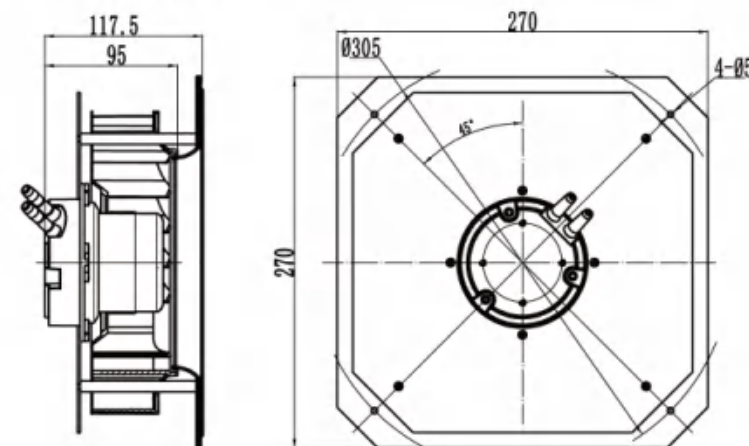
型号/Type: EC072/25E3G01-B190/40P1-01-Z



性能数据参考第56页 (Refer to page 56 for performance data)

Ø220 EC backward centrifugal fans with support bracket

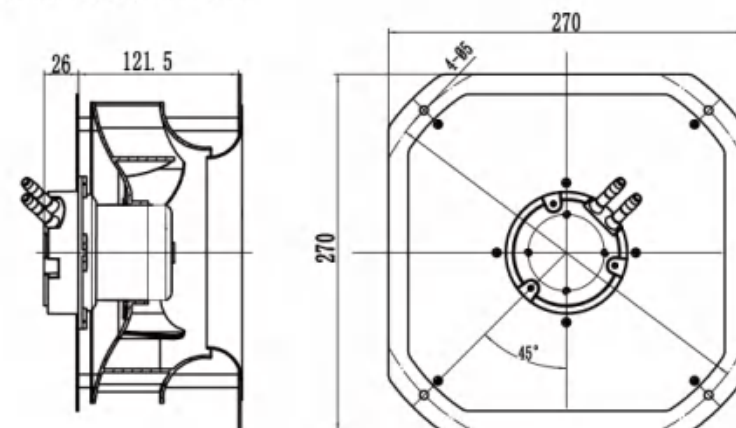
型号/Type: EC072/25E3G01-B220/44P1-01-Z



性能数据参考第58页 (Refer to page 58 for performance data)

Ø225 EC backward centrifugal fans with support bracket

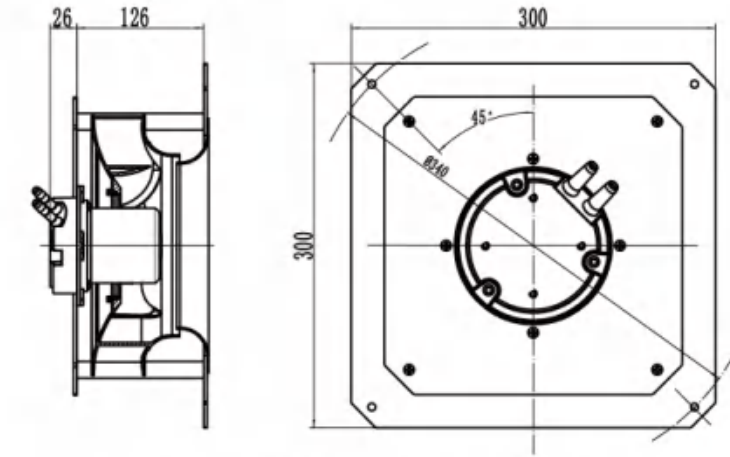
型号/Type: EC072/25E3G01-B225/49P1-06-Z



性能数据参考第60页 (Refer to page 60 for performance data)

Ø250 EC backward centrifugal fans with support bracket

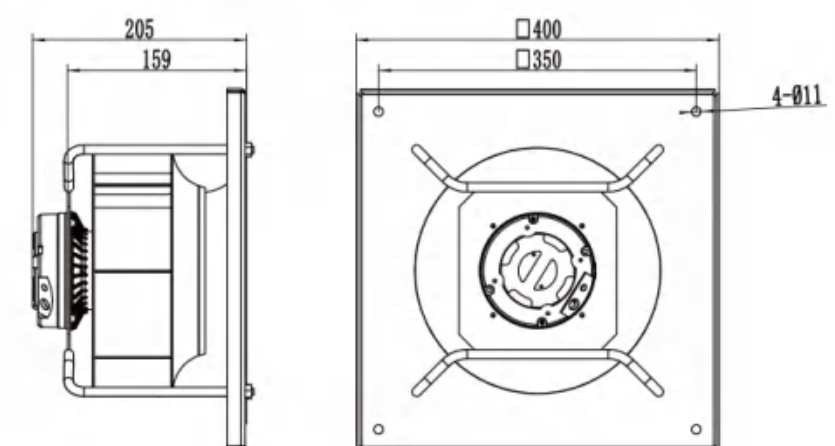
型号/Type: EC072/35E3G01-B250/47P1-06-Z



性能数据参考第62页 (Refer to page 62 for performance data)

Ø250 EC backward centrifugal fans with support bracket

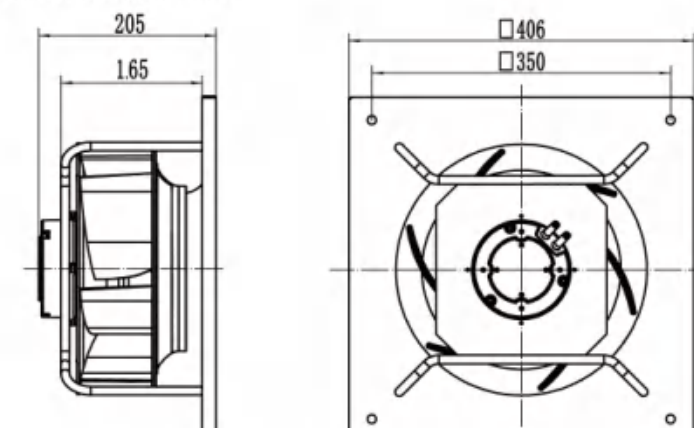
型号/Type: EC102/35E3G01-B250/50A1-01-Z



性能数据参考第65页 (Refer to page 65 for performance data)

Ø280 EC backward centrifugal fans with support bracket

型号/Type: EC092/25E3G01-B280/86P1-01-Z

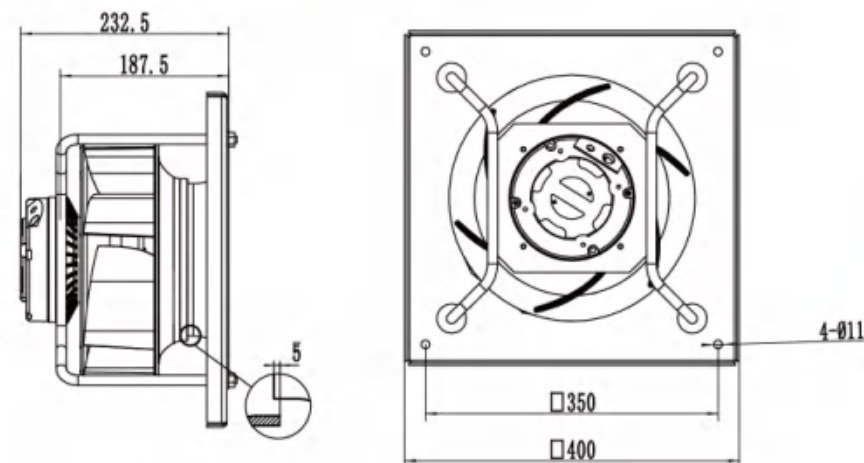


性能数据参考第66页 (Refer to page 66 for performance data)

EC 后向离心支架风机

Ø280 EC backward centrifugal fans with support bracket

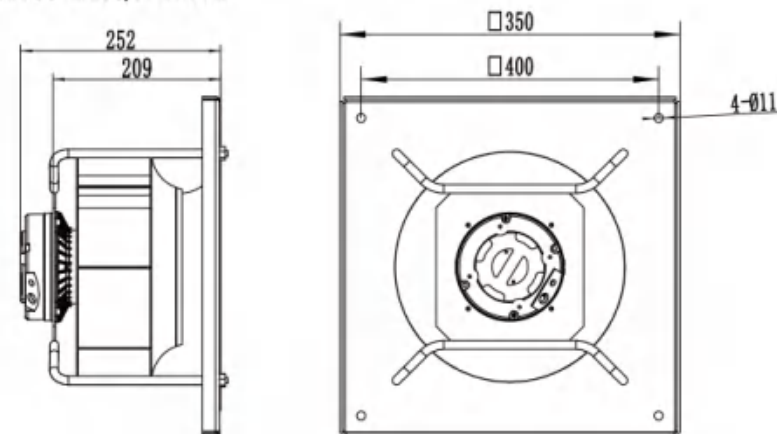
型号/Type: EC102/35E3G01-B280/86P1-01-Z



性能数据参考第69页 (Refer to page 69 for performance data)

Ø280 EC backward centrifugal fans with support bracket

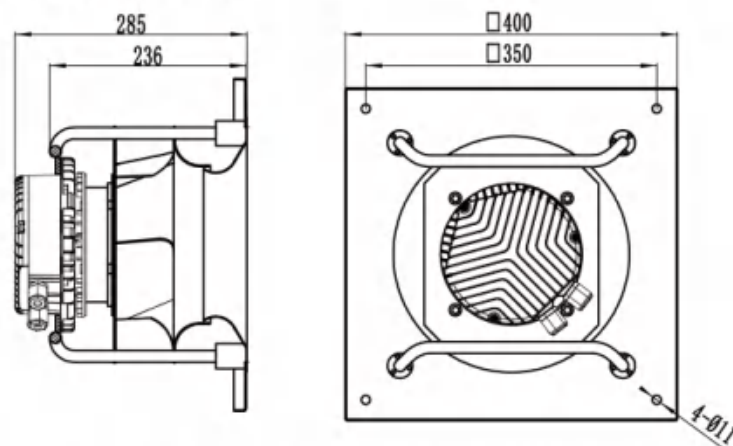
型号/Type: EC102/50E3G01-B280/87A1-01-Z



性能数据参考第70页 (Refer to page 70 for performance data)

Ø280 EC backward centrifugal fans with support bracket

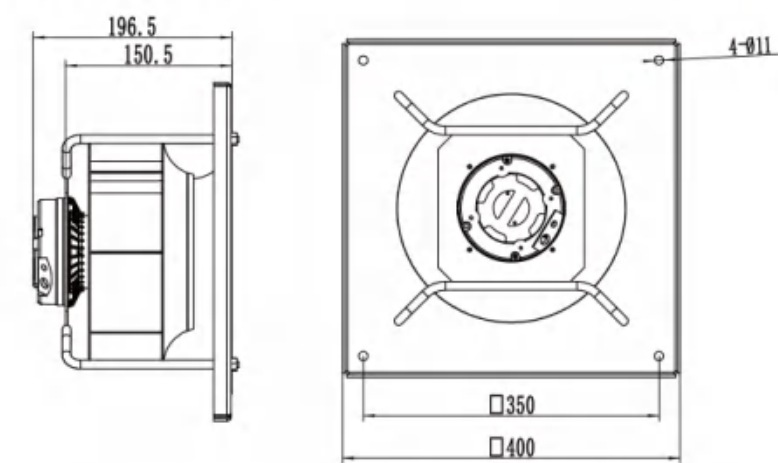
型号/Type: EC137/40D3G01-B280/70A1-01-Z



性能数据参考第71页 (Refer to page 71 for performance data)

Ø310 EC backward centrifugal fans with support bracket

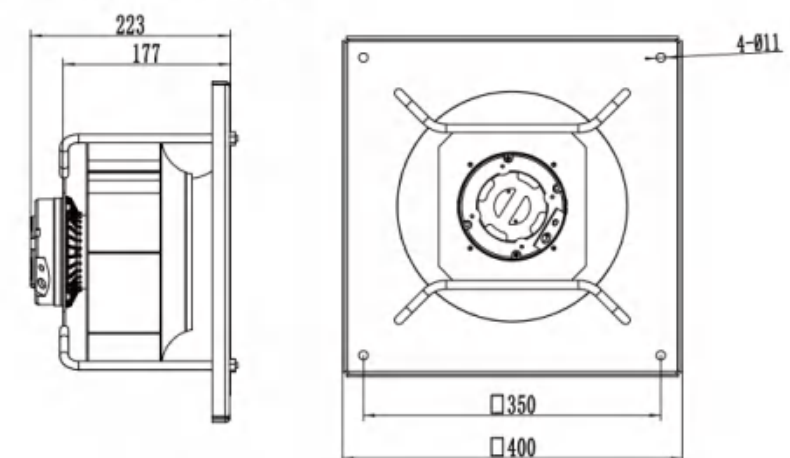
型号/Type: EC102/35E3G01-B310/70A1-01-Z



性能数据参考第74页 (Refer to page 74 for performance data)

Ø310 EC backward centrifugal fans with support bracket

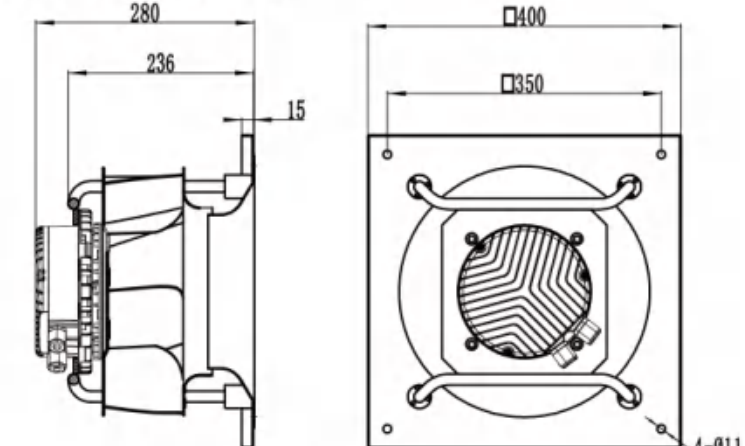
型号/Type: EC102/35E3G01-B310/100A1-01-Z



性能数据参考第75页 (Refer to page 75 for performance data)

Ø310 EC backward centrifugal fans with support bracket

型号/Type: EC137/40D3G01-B310/98A1-01-Z

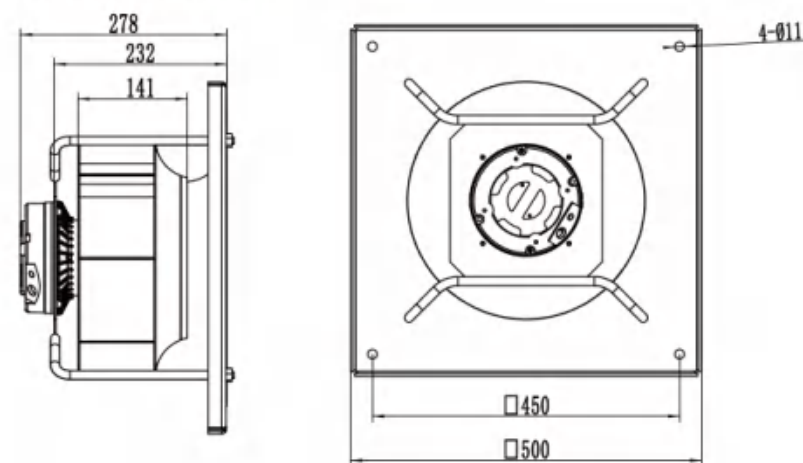


性能数据参考第76页 (Refer to page 76 for performance data)

EC 后向离心支架风机

Ø355 EC backward centrifugal fans with support bracket

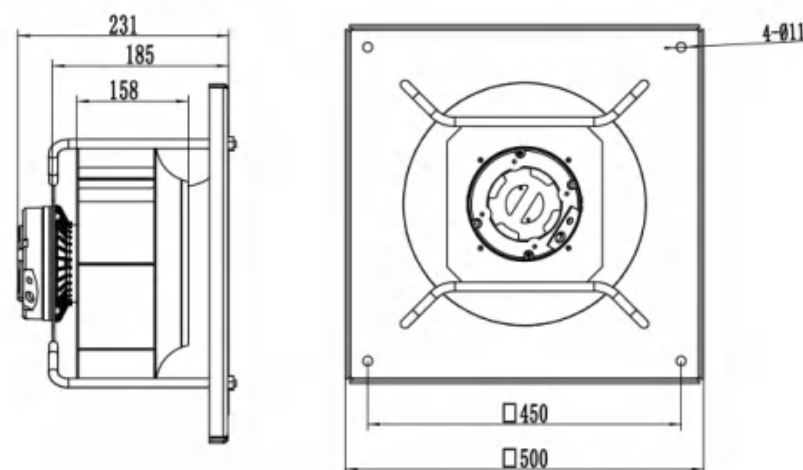
型号/Type: EC102/50E3G01-B355/87A1-01-Z



性能数据参考第77页 (Refer to page 77 for performance data)

Ø355 EC backward centrifugal fans with support bracket

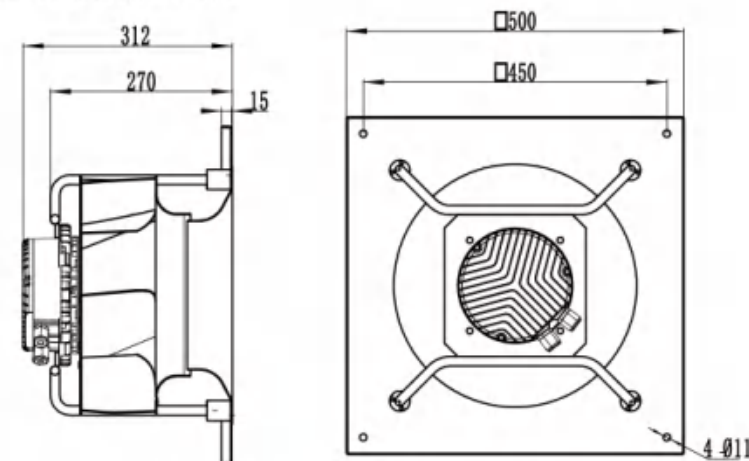
型号/Type: EC102/50E3G01-B355/100A1-01-Z



性能数据参考第78页 (Refer to page 78 for performance data)

Ø355 EC backward centrifugal fans with support bracket

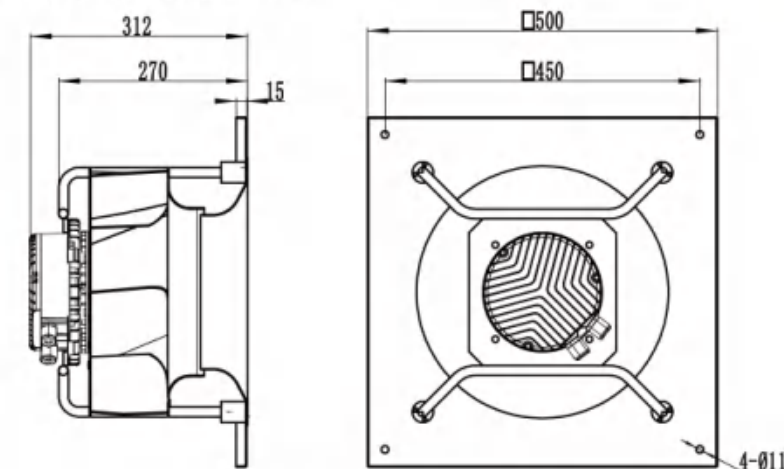
型号/Type: EC137/40D3G01-B355/110A1-01-Z



性能数据参考第79页 (Refer to page 79 for performance data)

Ø355 EC backward centrifugal fans with support bracket

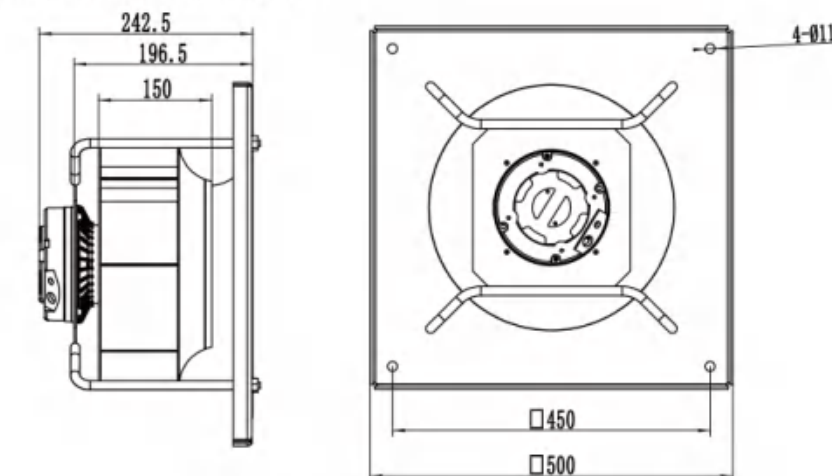
型号/Type: EC137/60D3G01-B355/110A1-01-Z



性能数据参考第80页 (Refer to page 80 for performance data)

Ø400 EC backward centrifugal fans with support bracket

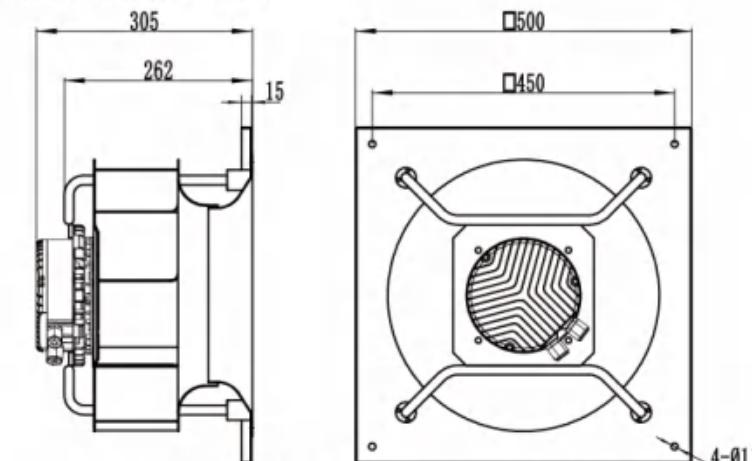
型号/Type: EC102/50E3G01-B400/100A1-01-Z



性能数据参考第81页 (Refer to page 81 for performance data)

Ø400 EC backward centrifugal fans with support bracket

型号/Type: EC137/40D3G01-B400/123A1-01-Z

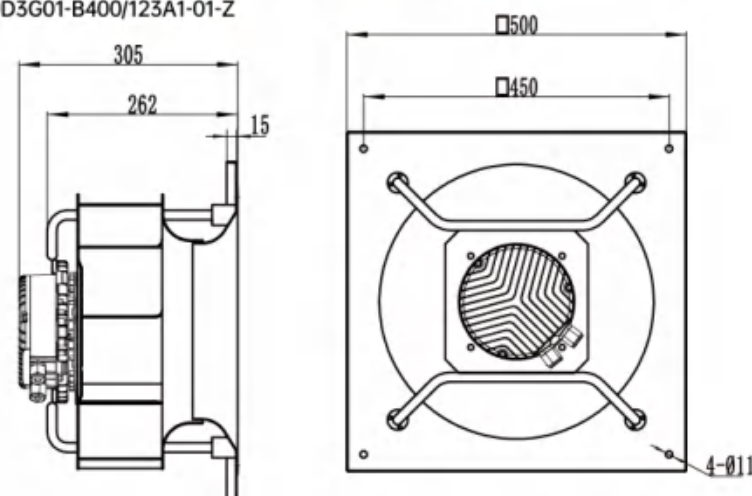


性能数据参考第82页 (Refer to page 82 for performance data)

EC 后向离心支架风机

Ø400 EC backward centrifugal fans with support bracket

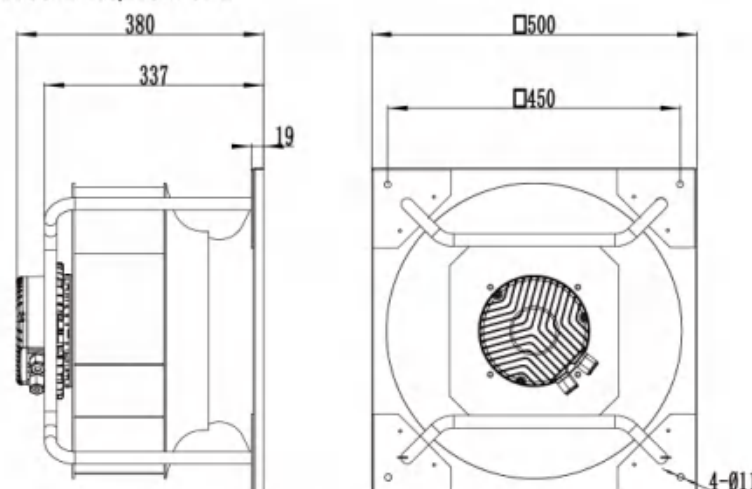
型号/Type: EC137/60D3G01-B400/123A1-01-Z



性能数据参考第83页 (Refer to page 83 for performance data)

Ø450 EC backward centrifugal fans with support bracket

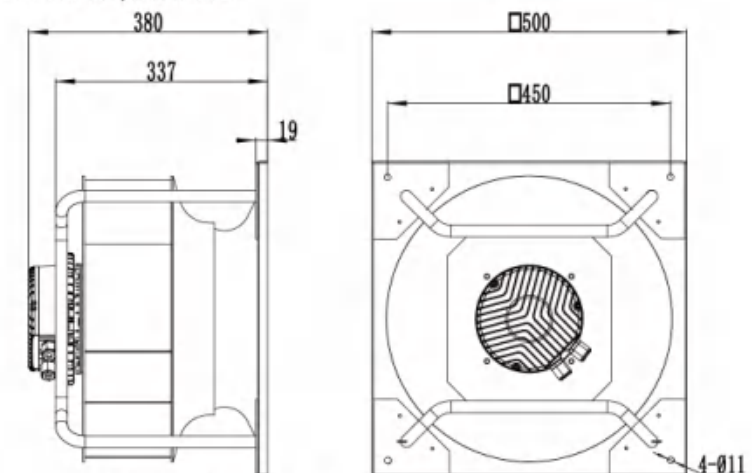
型号/Type: EC137/60E3G01-B450/138A1-01-Z



性能数据参考第84页 (Refer to page 84 for performance data)

Ø450 EC backward centrifugal fans with support bracket

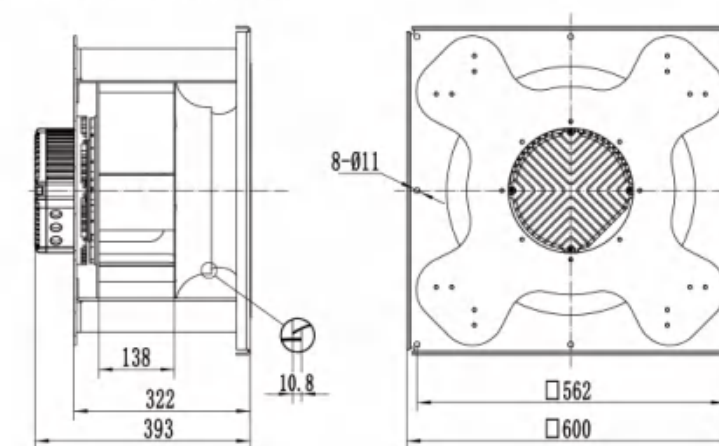
型号/Type: EC137/60D3G01-B450/138A1-01-Z



性能数据参考第85页 (Refer to page 85 for performance data)

Ø450 EC backward centrifugal fans with support bracket

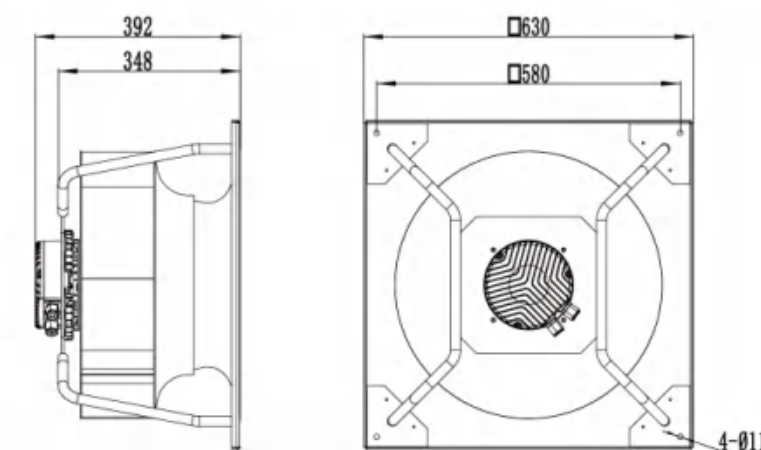
型号/Type: EC180/85D3G01-B450/138A1-01-Z



性能数据参考第86页 (Refer to page 86 for performance data)

Ø500 EC backward centrifugal fans with support bracket

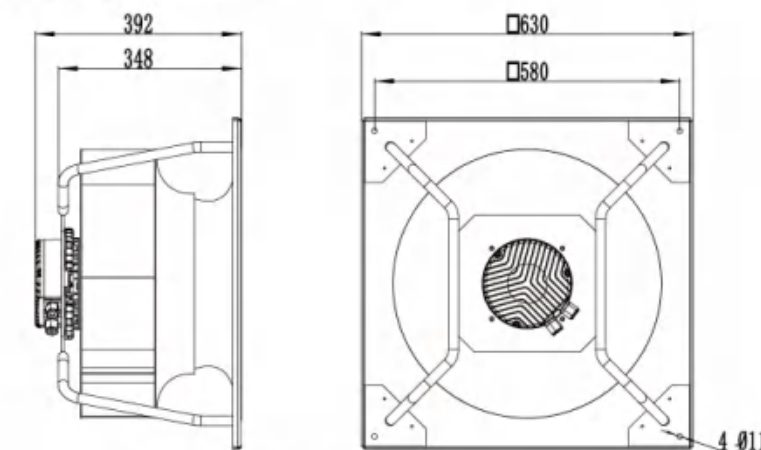
型号/Type: EC137/60D3G01-B500/138A1-01-Z



性能数据参考第87页 (Refer to page 87 for performance data)

Ø500 EC backward centrifugal fans with support bracket

型号/Type: EC137/60E3G01-B500/138A1-01-Z

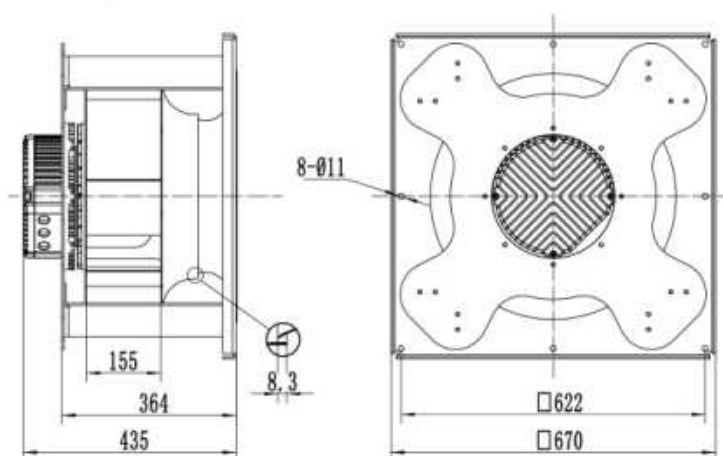


性能数据参考第88页 (Refer to page 88 for performance data)

EC 后向离心支架风机

Ø500 EC backward centrifugal fans with support bracket

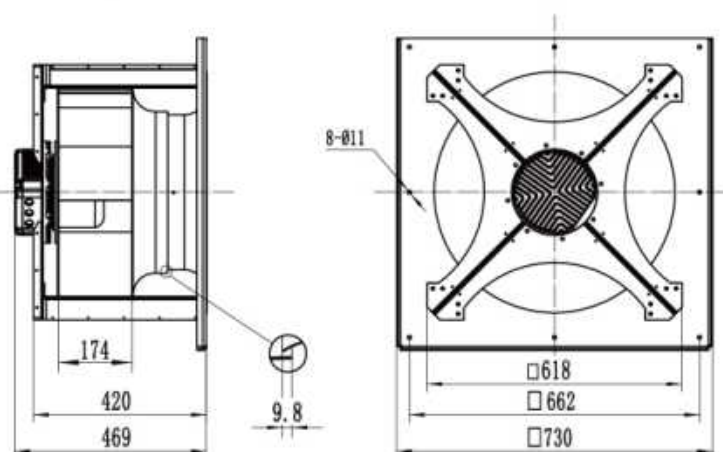
型号/Type: EC180/85D3G01-B500/155A1-01-Z



性能数据参考第89页 (Refer to page 89 for performance data)

Ø560 EC backward centrifugal fans with support bracket

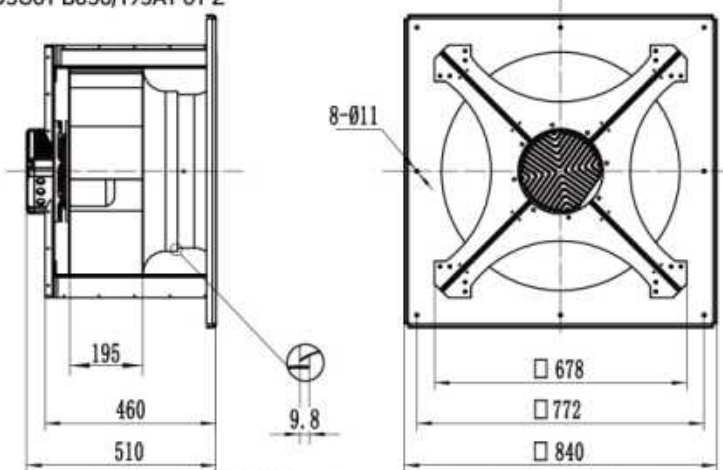
型号/Type: EC180/85D3G01-B560/174A1-01-Z



性能数据参考第91页 (Refer to page 91 for performance data)

Ø630 EC backward centrifugal fans with support bracket

型号/Type: EC180/85D3G01-B630/195A1-01-Z



性能数据参考第93页 (Refer to page 93 for performance data)