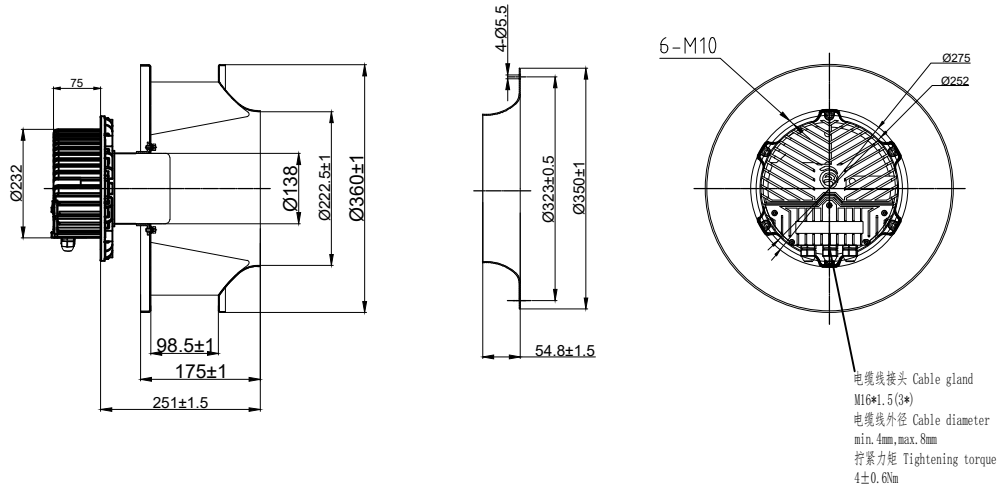
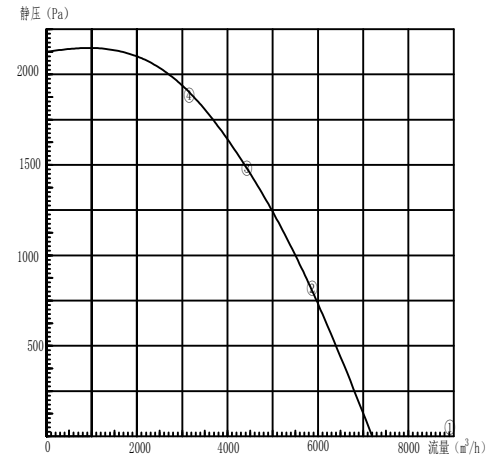


Serial NO.	HW6EC310/138/II
Drawing NO.	01/A

产品外形图 Product Drawing



流量-静压曲线 (Volume-static pressure curve)



序号	电压 V	转速 r/min	输入功率 W	电流 A	静压 Pa	流量 m³/h
①	400	4000	1800	2.68	0	7200
②	400	4000	2751	4.12	779	5850
③	400	4000	2892	4.63	1498	4360
④	400	4000	3000	4.81	1823	3100

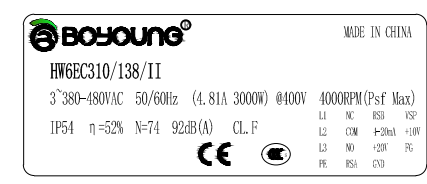
产品特征 Product Characteristic

防护等级: IP54	Type of Protection: IP54
绝缘等级: F	Insulation Class: F
叶轮高度: 175	High of Impeller: 175
叶片材质: 铝合金	Blades: Aluminium Alloy Sheet
电机工作制: S1	Mode of Operation: S1
轴承: 深沟球轴承	Bearings: Deep groove ball bearing
工作环境温度: -25° C - +60° C	Perm. amb. temp.: -25° C - +60° C
工作电压: 380V - 480V/3P	Operating Voltage: 380V-480V/3P
叶轮表面处理方法: 表面氧化	Blades surface treatment method: surface oxidation

接线端口说明 Terminal description

接口/Port	描述/description
L1	三相交流输入 (电源) / three phase AC input (power)
L2	
L3	
PE	接地 / Ground wire
FG	转速反馈信号输出 / Speed feedback signal output
10V	对外输出10VDC / External output 10V
VSP	转速控制信号10VDC输入, 输入10V对应最高转速 Speed control signal 0-10V input, Input 10V with maximum speed
GND	参考地 / Reference Ground
20V	对外输出20VDC / External output 20VDC
4-20mA	外部传感器 (例如压力传感器) 4-20mA输出 / External sensor (e.g. pressure sensor) with 4-20mA output
BSA	RS485接口 / MODBUS RTU RS485
BSP	RS485接口 / MODBUS RTU RS485
NO	常开, 浮动状态信息: 出错闭合 Floating status message contact: close with error
COM	浮动状态信息, 公共接口, 触点额定值250VAC/2A Floating status message contact: common connection contact rating 250VAC/2A
NC	常闭, 浮动状态信息: 出错断开 Floating status message contact: break with error

铭牌



注意事项

(1) 防止冲击电压损坏产品, 请采用VSP信号控制风机启停, 请勿在电源线上采用继电器或其他机械开关控制频繁启停

To prevent impact voltage damage products, please use the VSP signal to control the fan to stop. Please do not use relay or other mechanical switch to control the frequent start and stop on the power line.

	签名	日期	温岭市大洋电器有限公司 产品规格书 HW6EC310/138/II
编制	华亮	21.3.01	
审核	唐银诗	21.3.01	
批准	吴华君	21.3.01	

型号 Model	电压 Voltage VAC	频率 Frequency Hz	电流 Current A	输入功率 Power input W	转速 Speed r/min	最大风量 Air flow/max m³/h	最大静压 Max static pressure Pa	净重 N. W. Kg	噪音 Noise dB(A)
HW6EC310/138/II	400	50/60	4.81	3000	4000	7200	2150	12	92