

VARIOFLOW

MRS 系列 可变速機種

□ 180mm – 90mm 厚度



可变速

使用环境温度：-10℃~+60℃  
 使用电压范围：±10%（各电压规格皆同）  
 材质  
 外框：铝铸  
 叶片：聚碳酸酯（难燃等级V-0）  
 防烧坏装置：内藏热保护装置  
 轴 承：滚珠轴承

内附可变电阻。

规格

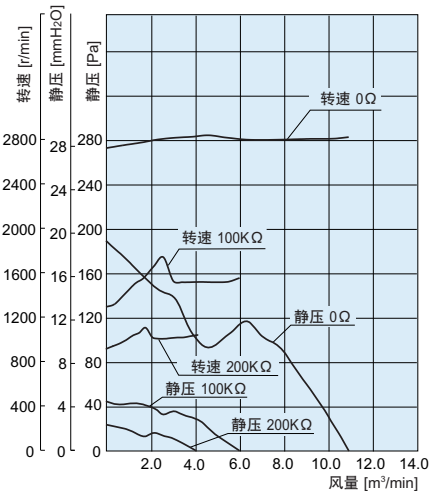


风扇品名	电压 V	频率 Hz	电流 A	输入 W	转速 r/min	最大风量 m <sup>3</sup> /min	最大静压 Pa	mmH <sub>2</sub> O	噪音 dB(A)	可变电阻器电阻值 KΩ
MRS18V2-B	单相100	50	1.2	74	2800	11.0	186	19	56	0
					1000	3.9	19.6	2.0	46	200
	单相100	60	1.4	100	3200	12.0	196	20	60	0
MRS18V2-D	单相200	50	0.6	74	2800	11.0	186	19	56	0
					1000	3.9	19.6	2.0	46	200
	单相200	60	0.7	100	3200	12.0	196	20	60	0
MRS18V2-D	单相230	50	0.6	84	2850	11.0	196	20	56	0
					1350	5.0	36.3	3.7	49	200
	单相230	60	0.7	100	3350	12.8	255	26	61	0
					1100	4.0	23.5	2.4	44	200

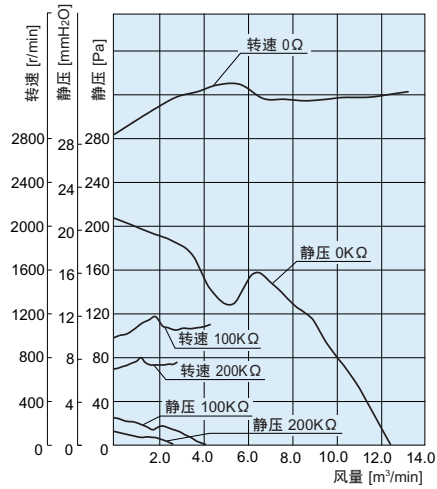
● 规格的阅读方法 → F-16 页 ● 安全规格 → H-2 页

风量 · 静压特性曲线

50Hz

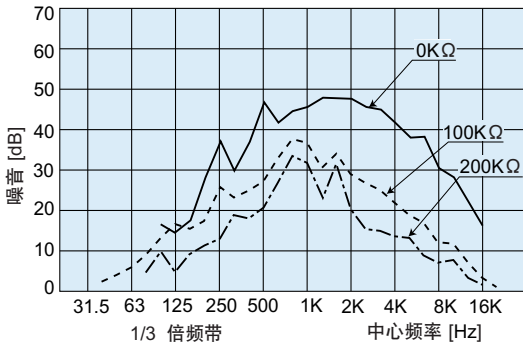


60Hz

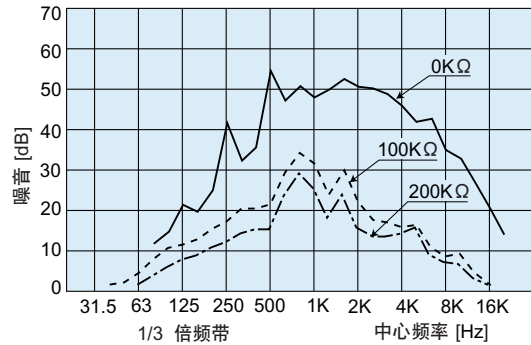


噪音频率分析 (在距风扇吸入侧 1m 处测定)

50Hz



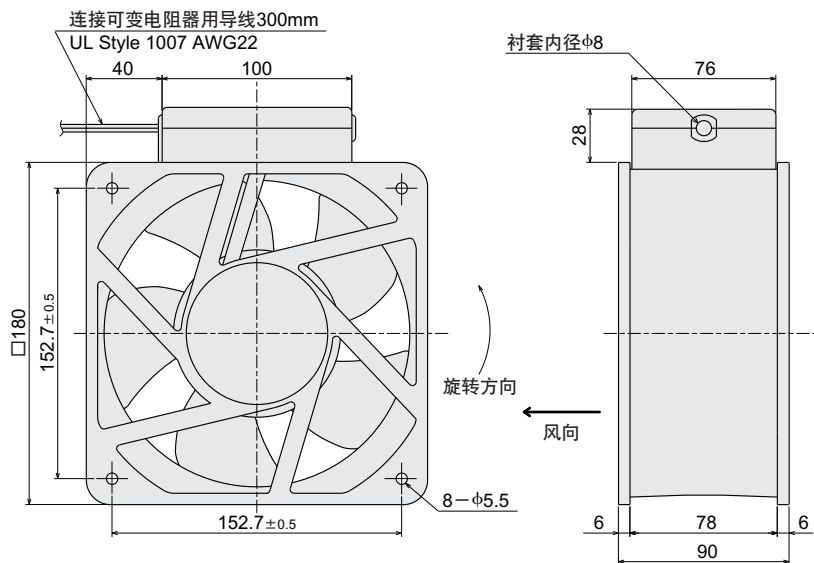
60Hz



## 外形图 (单位 mm)

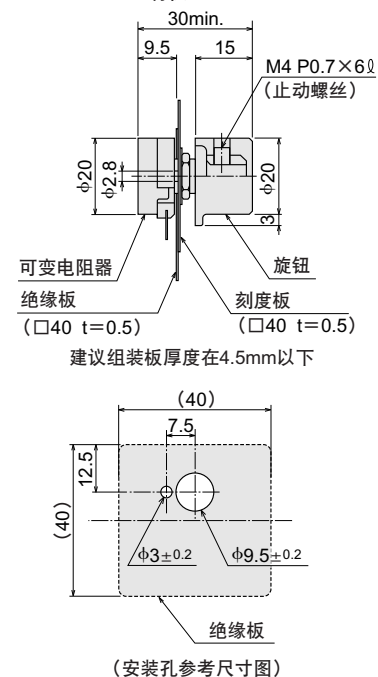
重量: 2.5kg

CAD E002

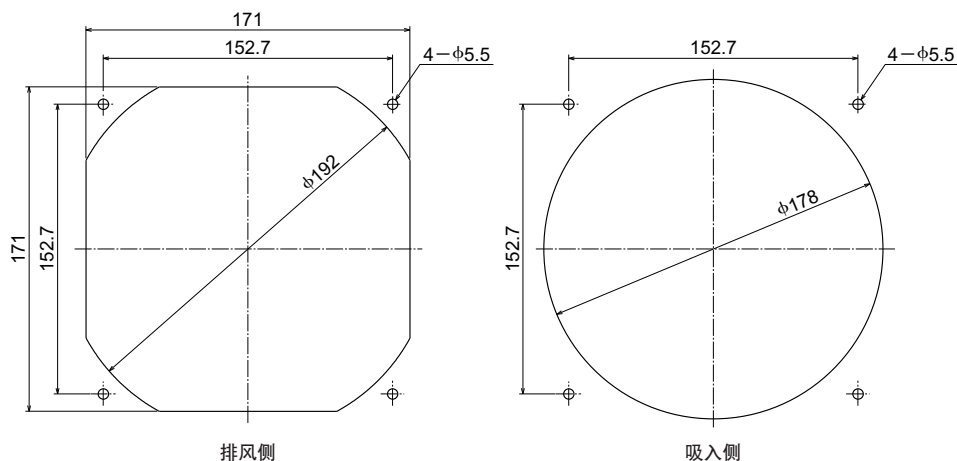


## 调速用可变电阻器 (附件)

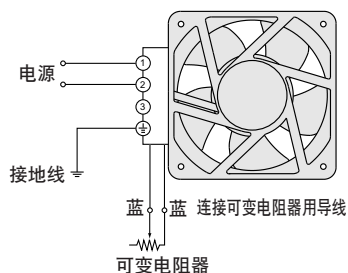
200kΩ/4W B特性



## 安装孔参考尺寸图 (单位 mm)



## 连接图



## 有效的使用方法

使用另售的温度检测开关, 即可有效达到冷却效果。



温度检测开关 AM1-XA1 (另售)

● 刊载页 → F-105页

## 选购配件

详细 → F-109 页

产品	品名	安全规格	刊载页
防护网	<b>FG18D</b>	规格对应品	F-114
滤网	<b>FL18</b>	-	F-116

● 也可安装滤网代替防护网。