

## 静音系列 R2

### 40mm



- 速度：4000 +/- 10%
- 尺寸(mm)：40 x 40 x 10
- 重量(g)：18.1
- 线缆长度(mm)：400 +/- 10mm
- 叶片数量：7
- 接头：3针风扇接头
- 起动电压：< 9
- 最大气流(CFM)：4.53
- 最大压力(mm H2O)：1.95
- 噪音级别(dBA)：18.0

EAN/GTIN-13: 7350041080725      UPC: 817301010726  
产品代码：FD-FAN-SSR2-40

### 80mm



- 速度：1400 +/- 10%
- 尺寸(mm)：80 x 80 x 25
- 重量(g)：65.9
- 线缆长度(mm)：400 +/- 10mm
- 叶片数量：7
- 接头：3针风扇接头
- 起动电压：< 6
- 最大气流(CFM)：19.5
- 最大压力(mm H2O)：0.97
- 噪音级别(dBA)：14.3

EAN/GTIN-13: 7350041080756      UPC: 817301010756  
产品代码：FD-FAN-SSR2-80

### 140mm



- 速度：800 +/- 200RPM
- 尺寸(mm)：140 x 140 x 25
- 重量(g)：149.0
- 线缆长度(mm)：500 +/- 10mm
- 叶片数量：11
- 接头：3针风扇接头
- 起动电压：< 11
- 最大气流(CFM)：52.8
- 最大压力(mm H2O)：0.54
- 噪音级别(dBA)：14.9

EAN/GTIN-13: 7350041080787      UPC: 817301010788  
产品代码：FD-FAN-SSR2-140

### 50mm



- 速度：3500 +/- 10%
- 尺寸(mm)：50 x 50 x 10
- 重量(g)：20.7
- 线缆长度(mm)：400 +/- 10mm
- 叶片数量：7
- 接头：3针风扇接头
- 起动电压：< 9
- 最大气流(CFM)：7.64
- 最大压力(mm H2O)：1.74
- 噪音级别(dBA)：20.0

EAN/GTIN-13: 7350041080732      UPC: 817301010733  
产品代码：FD-FAN-SSR2-50

### 92mm



- 速度：1300 +/- 10%
- 尺寸(mm)：92 x 92 x 25
- 重量(g)：84.2
- 线缆长度(mm)：400 +/- 10mm
- 叶片数量：7
- 接头：3针风扇接头
- 起动电压：< 6
- 最大气流(CFM)：24.6
- 最大压力(mm H2O)：0.60
- 噪音级别(dBA)：12.5

EAN/GTIN-13: 7350041080763      UPC: 817301010764  
产品代码：FD-FAN-SSR2-92

### EFS风扇附件

风扇的橡胶减震垫。一种减少因震动而导致的潜在噪音的经济有效的方式。



EAN/GTIN-13: 7350041080046  
产品代码：FD-AC-EFS

### 60mm



- 速度：3000 +/- 10%
- 尺寸(mm)：60 x 60 x 25We
- 重量(g)：56.1
- 线缆长度(mm)：400 +/- 10mm
- 叶片数量：7
- 接头：3针风扇接头
- 起动电压：< 6
- 最大气流(CFM)：20
- 最大压力(mm H2O)：2.89
- 噪音级别(dBA)：17.4

EAN/GTIN-13: 7350041080749      UPC: 817301010740  
产品代码：FD-FAN-SSR2-60

### 120mm



- 速度：850 +/- 200RPM
- 尺寸(mm)：120 x 120 x 25Weig
- 重量(g)：113.3
- 线缆长度(mm)：500 +/- 10mm
- 叶片数量：11
- 接头：3针风扇接头
- 起动电压：< 11
- 最大气流(CFM)：28.8
- 最大压力(mm H2O)：0.54
- 噪音级别(dBA)：12.0

EAN/GTIN-13: 7350041080770      UPC: 817301010771  
产品代码：FD-FAN-SSR2-120

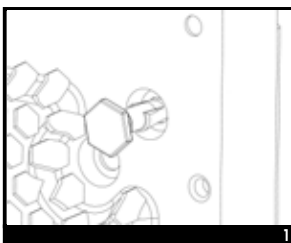


所有风扇均配备4个金属螺丝。若尺寸为60mm或以上，还会配备4个橡胶螺杆。为便于操作，线缆都带有套管。120mm和140mm风扇配备低速转换器，可使您在不使用单独风扇控制器的情况下选择两个不同的转速。

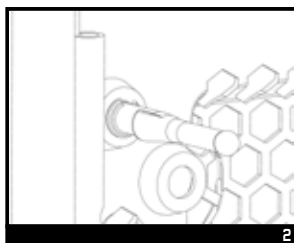
## 静音系列R2

	40mm	50mm	60mm	80mm	92mm	120mm		140mm	
速度	4000 +/- 10%	3500 +/- 10%	3000 +/- 10%	1400 +/- 10%	1300 +/- 10%	850 +/--200RPM   1200 +/- 10%		800 +/--200RPM   1000 +/- 10%	
尺寸(mm)	40x40x10	50x50x10	60x60x25	80x80x25	92x92x25	120x120x25		140x140x25	
重量(g)	18.1	20.7	56.1	65.9	84.2	113.3		149.0	
线缆长度(mm)	400 +/- 10	400 +/- 10	400 +/- 10	400 +/- 10	400 +/- 10	500 +/- 10		500 +/- 10	
叶片数量	7	7	7	7	7	11		11	
起动电压	< 9	< 9	<6	<6	<6	<11	<6	<11	<6
最大气流(CFM)	4.53	7.64	20	19.5	24.6	28.8	40.6	52.8	66.0
最大压力(mm H2O)	1.95	1.74	2.89	0.97	0.60	0.54	1.07	0.54	0.84
噪音级别(dBA)	18	20	17	14	13	12	15	15	19
接头	3针	3针	3针	3针	3针	3针		3针	
附件	金属螺丝	金属螺丝	金属螺丝 橡胶螺杆	金属螺丝 橡胶螺杆	金属螺丝 橡胶螺杆	金属螺丝 橡胶螺杆 低速转换器		金属螺丝 橡胶螺杆 低速转换器	

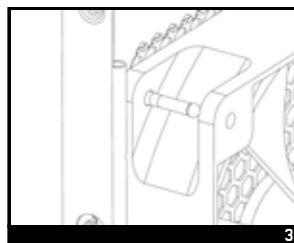
### 使用橡胶螺杆



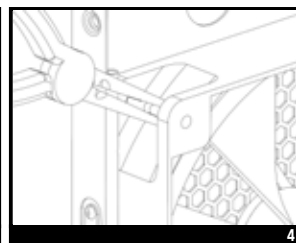
1 将橡胶螺杆插入机箱上的风扇螺丝孔，使六角端头朝外



2 拉动橡胶螺杆，使橡胶螺杆上的内环穿过风扇螺丝孔



3 将风扇置于橡胶螺杆上



4 拉动橡胶螺杆，使橡胶螺杆倾斜部位的边缘穿过风扇框架。提示：使用钳子更容易夹紧它们！