

# VSR, VSG 及 SS 电动强力风机

VSR, VSG 及 SS 电动强力风机密封并且气动冷却的马达及控制模块可以在雨中或者喷水环境下操作，只是不能浸泡，同时也适用于灰尘、脏物、烟雾甚至热源会吸进到马达和控制器的负压通风环境。

## 无启动安培突波

控制模块通过渐进方式把转速从0增加到选定的速度来避免启动动力峰值。从启动时的最小安培逐渐提升到最大8安培负荷，需要的电力小于1,000瓦特（当你需要在一个高楼层使用风机时，普通住宅的标准15和20安培电流下转速即可达到3,200RPM，或者如果能选用正确规格电缆，在1,000瓦特甚至更小发电机下也可以达到该转速）。

型号	零件编号	发动机	马力	最大风力m3/hr	宽度(毫米)	深度(毫米)	高度(毫米)	KG(公斤)
VS-16-R-2.0	910-1400	2.0	16"	19,625	533.4	501.7	584.2	44.5
VS-18-R-2.0	910-1420	2.0	18"	21,813	584.2	533.4	615.9	47.2
VS-21-R-2.0	910-1440	2.0	21"	25,206	660.4	533.4	666.8	49
VS-24-R-2.0	910-1460	2.0	24"	26,611	749.3	533.4	762	54
VS-16-G-1.5	910-1300	1.5	16"	18,901	533.4	501.7	552.5	40.4
VS-18-G-1.5	910-1320	1.5	18"	20,151	584.2	533.4	615.9	43.1
VS-21-G-1.5	910-1340	1.5	21"	22,790	660.4	533.4	666.8	45
VS-24-G-1.5	910-1360	1.5	24"	21,918	749.3	533.4	762	49.4
SS-16-S-1.5	910-1200	1.5	16"	20,055	514.4	501.7	552.5	33.6
SS-18-S-1.0	910-1220	1.0	18"	14,862	558.8	533.4	666.8	34.5
SS-21-S-1.0	910-1240	1.0	21"	19,875	628.7	533.4	679.5	36.7
SS-24-S-1.0	910-1260	1.0	24"	21,861	711.2	533.4	762	40.8

VSR 型号



VSG 型号

