



型号 MODEL	电压 UAC	频率 f	电容器 C	曲线 CURVE	输入功率 P1	转速 n	电流 I	静压 Psf	环境温度 Temp.	静压效率 ηsf	能效值 EFF. Grade	噪声 Noise	备注 Note
	V	Hz	μF/450V	NO.	W	r/min	A	Pa	°C	%	N	dB/(A)	
YSWF127L80P6-□-900	3~380	50	—	Ⓐ	1738	901	3.62	135	-40~+60	33.99	38.9	77	
YSWF127L80P6-□-900	3~380	50	—	Ⓑ	1770	891	3.72	158	-40~+60	36.95	41.6	76	
YSWF127L80P6-□-900	3~380	60	—	Ⓒ	1879	1061	3.69	165	-40~+55	35.53	40	78	
YSWF127L80P8-□-900	3~380	50	—	Ⓓ	849	633	1.77	75	-40~+65	26.95	34	69	
YSWF127L80P8-□-900	3~380	60	—	Ⓔ	1018	693	1.89	76	-40~+60	24.42	30.5	71	

注：性能曲线在安装马尔导风圈时测得；□表示安装附件。

Note: the performance curve obtained by installation MAER wall plate measurement ; □ express installation accessories.