



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)	
YDWF127L50P6-□-710	1~220	50	20	A	612	930	2.82	90	-40~+70	32.88	40.4	73	
YDWF127L50P6-□-710	1~220	50	20	B	692	917	3.162	77	-40~+70	28.01	35.2	74	
		60		C	1062	982	4.816	98	-40~+60	24.23	30.3	76	
YSWF127L50P4-□-710	3~380	50	—	D	1494	1368	2.738	201	-40~+55	35.09	41	80	
YSWF127L50P4-□-710	3~380	50	—	E	1229	1388	2.327	181	-40~+60	35.31	41	78	
		60		F	1917	1551	3.207	220	-40~+60	31.7	36.1	81	
YSWF127L50P6-□-710	3~380	50	—	G	923	903	2.083	103	-40~+70	29.18	35.6	73	
YSWF127L50P6-□-710	3~380	50	—	H	714	930	1.894	99	-40~+70	33.68	40.8	73	
		60		J	1014	1064	2.035	112	-40~+70	30.6	36.8	76	
		50		K	315	703	0.884	51	-40~+70	27.09	36	62	
YSWF127L50P8-□-710	3~380	60	—	L	439	802	0.91	63	-40~+70	27.32	36	65	

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.