

FS UPS Semi Sine Wave Series 500 - 3000

MODEL	FS 500/850-EX/ IN	FS 1000/1200-EX/ IN	FS 1500/2000-EX/ IN	FS 3000 IN
Apparent Power(VA)	500 /850	1000 /1200	1500 /2000	3000
Active Power(W)	300 /510	600 /720	900 /1200	1800
INPUT				
Voltage	220/230/240/Vac(Ph+N+PE)			
Voltage Tolerance	25%			
Frequency	50Hz			
Frequency Tolerance	-0/1			
OUTPUT				
Voltage	220/230/240 Vac (1Ph+N+Pe)			
Voltage Regulation	-0/1			
Frequency	50Hz			
Frequency Range	-0/1			
Waveform	Simulated Sinewave			
Transfer Time	6 ms average			
Number of Output	1	2	3	
BATTERY				
Type	Maintenance Free Lead Acid Battery			
Voltage/Ah	12v / 7Ah		12v / 9Ah	
Number of Battry	1	2	3	4
Quantity	1	2	3	
Charging Time	Reaches 90% charge in 8 Hours			
Back-up Time (1PC)*	10-18 min	20-30 min	25-35 min	
PROTECTION				
Lightning Protection	Available			
Hight/Low Voltage	Automatically Switches to Battery Mode			
Overload/ Short Protection	Fuse			
RJ11 Telephone Protection	None		Available	
COMMUNICATION				
Interface	None		USB	
FUNCTION				
Battery Start	Operation via Battery When Mains Failure			
Automatic Charging	Automatic Charging When UPS OFF			
Software	Windows Automatic Saving and Shutdown			
ENVIRONMENTAL				
Operating Temperature	0 to +45 c			
Storage Temperature	0			
Relative Humidity	0 - 90%			
Acoustic Noise	<45 DBA			
PHYSICAL				
Product Dimensions (W*D*H)mm	149*338*162	158*380*198	144*432*207	
Product Weight (kg)	5.5/5.8	8/8.5	11.1/11.5	23
STANDARDS				
Harmonized Standards	IEC/EN 62040 - 1 (LVD), IEC/EN 62040 - 2(EMC),IEC/EN 61000 - 4			



موارد کاربرد:

طراحی شده جهت کامپیوتر های شخصی، مراکز سانترال، دوربین های مدار بسته، درب های اتوماتیک، تجهیزات حفاظتی و ...

ویژگی ها:

- کنترل هوشمند تمام مایکروپروسسوری
- سیستم فیلترینگ EM/RFM
- سیستم مدیریت پیشرفته باتری
- نمایشگر LCD و LED
- تکنولوژی Line interactive
- سیستم تثبیت کننده ولتاژ خروجی
- قابلیت راه اندازی بدون برق شهر
- راه اندازی خودکار در زمان برگشت برق
- حفاظت تمام اتوماتیک