

SAT-KK (UPS on line 6 - 10KVA)

Kite
ENERGY

NEW



DISPLAY



- Tecnologia "on-line" doppia conversione senza trasformatore - VFI-SS-111
- Ingresso e uscita monofase (sinusoidale)
- Elevato rendimento
- Circuito PFC in ingresso
- Gestione a microprocessore con Auto-Diagnostica
- By-pass automatico e manuale di serie
- Display LCD per una più chiara informazione sullo stato dell'UPS
- Indicazione livello batterie
- Indicazione livello carico
- Protezione linea telefonica e modem con RJ45
- Interfaccia comunicazione RS232 e USB e software di controllo e gestione
- Contatto per pulsante di emergenza (E.P.O.)

Opzionali:

- Adattatore SNMP e software relativo
- Scheda di comunicazione allarmi a relè (AS/400)
- Possibilità di funzionamento in parallelo



SOFTWARE DI CONTROLLO E GESTIONE



MODELLO SAT-KK		6000	10000
POTENZA	POTENZA NOMINALE (VA)	6000	10000
	POTENZA ATTIVA (W)	4200	7000
INGRESSO	TENSIONE NOMINALE	220/230Vac +20/-25%	
	FREQUENZA	50/60Hz +/- 5%	
USCITA	TENSIONE NOMINALE	230 +/- 3%	
	FREQUENZA	50/60Hz (selezione automatica) +/- 5%	
	SOVRACCARICO	110% per 10 min; 130% per 1 min	
	FORMA D'ONDA	sinusoidale	
	DISTORSIONE ARMONICA TOTALE (THD)	< 3% (carico lineare)	
	RENDIMENTO a pieno carico	91%	
	NUMERO PRESE D'USCITA	morsetti	
BY PASS	AUTOMATICO	passaggio senza interruzioni (100% carico) da UPS a BYPASS e viceversa	
	TIPO	12 V - 7,2Ah	12V - 9Ah
BATTERIE	NUMERO	20	
	AUTONOMIA	da 8 a 15 minuti a seconda del carico	
	TEMPO DI RICARICA	8h	
DATI DI UTILITÀ	RUMOROSITÀ (dba ad 1 metro)	< 45dba	
	TEMPERATURA D'ESERCIZIO	da 0 a 40 °C	
	UMIDITÀ RELATIVA A 35° C	fino al 90% non corrosiva	
	DIMENSIONI UPS TOWER (L x P x H) mm	270x570x720	
	DIMENSIONI IMBALLO UPS TOWER (L x P x H) mm	370x670x940	
	DIMENSIONI UPS RACK (L x P x H) mm	-	
	DIMENSIONI IMBALLO UPS RACK (L x P x H) mm	-	
	PESO (KG)	95	98
	SOFTWARE DI COMUNICAZIONE	di serie software UPSilon 2000 compatibile con sistemi operativi Windows, Novell, FreeBSD, Linux	
	FILTRO TELEFONICO/FILTRO RETE	Plug RJ11/RJ45 di serie	
NORMATIVE	sicurezza EN 62040-1-2, EMC EN 62040-2, EN 62040-3		