

# SAT-KK (UPS on line 1 - 3KVA)

**Kite**  
ENERGY

**NEW**



DISPLAY

OPZIONE



- 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 di serie
- Display LCD per una più chiara informazione sullo stato dell'UPS
- Impostazione valore tensione d'uscita
- Possibilità di funzionamento in ECO Mode selezionabile
- Possibilità di accensione da batterie (COLD START)
- Ripristino automatico a ritorno rete (AUTO RESTART)
- Test funzionale automatico mediante tasti
- Gestione del ventilatore a cura del microprocessore
- Protezione linea telefonica e modem con RJ45
- Aumento autonomia con box batterie
- Interfaccia comunicazione RS232 e USB e software di controllo e gestione
- Contatto per pulsante di emergenza (E.P.O.) sulla serie SAT-KK-Plus

### Opzionali:

- Adattatore SNMP e software relativo
- Scheda di comunicazione allarmi a relè (AS/400)
- Disponibile conforme CEI 0-16



SOFTWARE DI CONTROLLO E GESTIONE



VERSIONE SAT-KK PLUS



	MODELLO SAT-KE	KK	KK-PLUS	KK	KK-PLUS	KK	KK-PLUS
<b>POTENZA</b>	POTENZA NOMINALE (VA)	1000		2000		3000	
	POTENZA ATTIVA (W)	800	900	1600	1800	2400	2700
<b>INGRESSO</b>	TENSIONE NOMINALE	200/295Vac a pieno carico					
	FREQUENZA	40-55 a 50Hz / 55-65Hz (autosensing)					
	FATTORE DI POTENZA	> 0,98					
<b>USCITA</b>	TENSIONE NOMINALE	208/220/230/240 (selezionabile) +/-2%					
	FREQUENZA D'USCITA (Hz) in funzionamento da batterie	50/60 +/-0,2%	50/60 +/-0,2	50/60 +/-0,2%	50/60 +/-0,2	50/60 +/-0,2%	50/60 +/-0,2
	FREQUENZA D'USCITA (Hz) in funzionamento da rete	sincronizzata a rete					
	SOVRACCARICO	108%±5% <carico ≤ 150%±5% >30s distacco del carico ed allarme 150%±5% <carico < 200%±5% > 300ms distacco del carico ed allarme					
	FORMA D'ONDA	sinusoidale					
	DISTORSIONE ARMONICA TOTALE (THD)	< 3% (carico lineare)					
	RENDIMENTO a pieno carico	con rete presente >90% (versione PLUS : >91%) in Eco mode >98%					
<b>BY PASS</b>	<b>AUTOMATICO</b>	passaggio senza interruzioni (100%) da UPS a BYPASS e viceversa					
<b>BATTERIE</b>	TIPO	12V-9Ah	12V-7Ah	12V-9Ah	12V-7Ah	12V-9Ah	12V-9Ah
	NUMERO	2	3	4	6		
	AUTONOMIA	da 8 a 15 minuti a seconda del carico					
<b>DATI DI UTILITÀ</b>	TEMPO DI RICARICA	6 - 8h					
	RUMOROSITÀ (dba ad 1 metro)	< 55dba					
	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	144x361x215	144x409x215	191x428x337	191x466x337	191x428x337	191x466x337
	DIMENSIONI IMBALLO UPS TOWER (L x P x H) mm	215x455x300	215x503x300	310x535x445	310x573x445	310x535x445	310x573x445
	DIMENSIONI UPS RACK (L x P x H) mm	440x380x86,5 (2U)	-	440x520x131 (3U)	-	440x520x131 (3U)	-
	DIMENSIONI IMBALLO UPS RACK (L x P x H) mm	610x515x180	-	610x660x215	-	610x660x215	-
PESO UPS TOWER (Kg)	11	13	21	24	26	-	
PESO UPS RACK (Kg)	11	-	21	-	26	-	
<b>NORMATIVE</b>	sicurezza EN 62040-1-2, EMC EN 62040-2, EN 62040-3						