

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



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
- Settabile come convertitore di frequenza
- Interfaccia comunicazione RS232 e USB e software di controllo e gestione
- Contatto per pulsante di emergenza (E.P.O.)
- Protezione rete informatica con RJ45 sulla serie SAT-KK-Plus
- Aumento autonomia con box batterie sulla serie SAT-KK-Plus
- Prese programmabili in uscita sulla serie SAT-KK-Plus

Opzionali per serie SAT-KK-Plus:

- Adattatore SNMP e software relativo
- Scheda di comunicazione allarmi a relè
- Disponibile conforme CEI 0-16



SOFTWARE DI CONTROLLO E GESTIONE



VERSIONE SAT-KK PLUS



VERSIONE RACK REVERSIBILE

	MODELLO SAT-KE	KK	KK-PLUS	KK	KK-PLUS	KK	KK-PLUS
POTENZA	POTENZA NOMINALE (VA)	1000		2000		3000	
	POTENZA ATTIVA (W)	800	900	1600	1800	2400	2700
INGRESSO	TENSIONE NOMINALE	230Vac					
	RANGE DI TENSIONE	170-295Vac					
	FREQUENZA	40-55Hz a 50Hz / 55-65Hz a 60 Hz (autosensing)					
	FATTORE DI POTENZA	> 0,98					
USCITA	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 92% in Eco mode >98%					
BY PASS	NUMERO PRESE D'USCITA	3 IEC 10A	1+2 IEC 10A	4 IEC 10A	4+4 IEC 10A	4 IEC 10A	4+4 IEC 10A +1 IEC 16A
	AUTOMATICO	passaggio senza interruzioni (100%) da UPS a BYPASS e viceversa					
BATTERIE	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					
	TEMPO DI RICARICA	6 - 8h					
DATI DI UTILITÀ	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	144x400x214			191x465x335		
	DIMENSIONI IMBALLO UPS TOWER (L x P x H) mm	208x472x310			275x563x446		
	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	26	
PESO UPS RACK (Kg)	11	-	21	-	26	-	
NORMATIVE	sicurezza EN 62040-1-2, EMC EN 62040-2, EN 62040-3						