



- Technology Line Interactive - VI-SY-222
- AVR Stabi
- Gestione a microprocessore
- Tempo d'intervento <4ms
- Auto-Diagnostica
- Autoapprendimento della frequenza
- Display LCD per una più chiara informazione sullo stato dell'UPS
- Interfaccia RS232 e/o USB
- Software di controllo e gestione
- Protezione linea telefonica e modem con RJ11 (su EK600-EK800)
- Protezione rete informatica con RJ45 (su EK1000-EK1500)



SOFTWARE DI CONTROLLO E GESTIONE



	MODEL	EK 600	EK 800	EK 1000	EK 1500
POWER	POTENZA NOMINALE (VA)	600	800	1000	1500
	POTENZA ATTIVA (W)	360	480	600	900
INPUT	TENSIONE MONOFASE	230 Vac ±25%			
	FREQUENZA	50 o 60 Hz ± 10% (autosensing)			
USCITA	TENSIONE MONOFASE	da rete: 230 Vac ± 9% (AVR) da batteria: 230 Vac ± 10%			
	FREQUENZA	da rete: sincronizzata in rete da batteria: 50Hz o 60Hz ± 1Hz			
	FORMA D'ONDA	pseudosinusoidale			
	N° PRESE	4			6
BATTERIE	TIPO	12V - 7Ah	12V - 9Ah	12V - 7Ah	12V - 9Ah
	NUMERO	1	1	2	2
	AUTONOMIA TIPICA	da 10' - a 20'			
	TEMPO DI RICARICA	6 - 8h			
DATI DI UTILITÀ	RUMOROSITÀ (dbA ad 1 metro)	< 30			
	TEMPERATURA D'ESERCIZIO	da 0 a 40 °C			
	UMIDITÀ RELATIVA A 35° C	fino al 90% non corrosiva			
	DIMENSIONI UPS (L X P X H) mm	101 x 298 x 142		149 x 353 x 162	158 x 380 x 198
	DIMENSIONI IMBALLO (L X P X H) mm	140 x 350 x 210		195 x 405 x 235	220 x 445 x 285
	PESO (KG)	4,25	4,9	7,8	11,1
	NORMATIVE	sicurezza EN 62040-1-2, EMC EN 62040-2, EN 62040-3			
PROTEZIONI	ELETTRONICHE	sovraccarico - corto circuito - tensione min batterie			
	ELETTTRICHE	fusibile d'ingresso			
	MECCANICHE	IP21			
	PROTEZIONE MODEM	si			
SEGNALAZIONI	OTTICHE	presenza rete - funzionamento da batterie - sovraccarico			
	ACUSTICHE	mancanza rete - batterie scariche - sovraccarico			

POTENZA	MODELLO	CODICE	AUT. (tip.)	DIM. (LxPxH) (mm)	PESO (Kg)
600VA/360W	EK600	V10600K	10'	101 x 298 x 142	4,25
800VA/480W	EK800	V10800K	10'	101 x 298 x 142	4,9
1000VA/600W	EK1000	V11000K	10'	149 x 353 x 162	7,8
1500VA/900W	EA1500	V11500K	10'	158 x 380 x 198	11,1