

GRUPPO DI CONTINUITÀ – UPS
SERIE M 600÷1.5KVA



CARATTERISTICHE COMUNI

- Tecnologia line interactive –VI-SX-22
- Ingresso e uscita monofase
- Stabilizzatore AVR
- Tempo d'intervento < 4mS
- Gestione a microprocessore
- Display LCD
- Stato livello batterie
- Stato livello carico
- Protezione linea telefonica e modem RJ11
- Interfaccia comunicazione RS232 / USB
- Software di controllo e di gestione

SERIE M		M600	M800	M1000	M1500
POTENZA	POTENZA NOMINALE (VA)	600	800	1000	1500
	POTENZA ATTIVA (W)	360	480	600	900
	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			
	DIM. UPS (LxPxH) mm	101 x 298 x 142		149 x 338 x 162	158 x 380 x 198
	DIM. IMBALLO (LxPxH) mm	140 x 350 x 210		195 x 405 x 235	220 x 445 x 285
	PESO (Kg) senza batterie	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			
	ELETTRICHE	Fusibile d'ingresso			
	MECCANICHE	IP20			
	PROTEZIONE MODEM	si			
SEGNALAZIONI	OTTICHE	Presenza rete / funzionamento da batterie / sovraccarico			
	ACUSTICHE	Mancanza rete / batterie scariche / sovraccarico			