



UPS Yellow Evo G2 3000

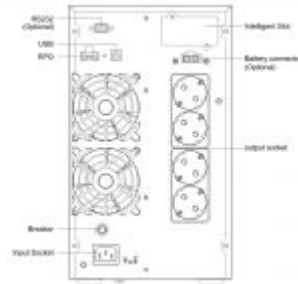
Gli UPS serie YELLOW EVO G2 sono gruppi di continuità in versione Tower con Ingresso e Uscita monofase. Offrono tutti i vantaggi della tecnologia on-line doppia conversione per garantire la massima protezione di carichi sensibili come workstation e server preservandoli da qualsiasi problema di alimentazione. Sono caratterizzati da elevate performance (PF 0.9 per gli 1-3K e PF 1.0 per i 4-10K) e dalle dimensioni compatte.

SPECIFICHE PRODOTTO

UPS YELLOW EVO G2 3000	
POTENZA	
VA/W	2000VA/1.800W
INGRESSO	
Fase	Monofase + terra
Tensione	220/230/240
Frequenza	40-70Hz
Fattore di potenza	> = 0.99
USCITA	
Fase	Monofase + terra
Tensione	220/230/240
Forma d'onda	Sinusoidale
Distorsione armonica	THD<= 2% carico lineare, THD<= 6% non lineare
Frequenza	46-54Hz / 56-64Hz Sincronizzata 50/60 ±0.05Hz Da batteria
Fattore di cresta	3:1 max
Prese	4 x Schuko
TEMPO TRASFERIMENTO	
Assenza rete	Zero
Inverter / Bypass	4ms
ECO / Inverter	<10ms
EFFICIENZA	
Da rete	>88%
Da batteria	>82%
BATTERIA	
Tipo	Pb sigillate 12V
Autonomie Standard*	/10
Carica	6 ore al 90%
SOVRACCARICO	
Da Rete	60s @ 105%-130%
Da batteria	10s @ 105%-130%
INDICAZIONI	
Display LCD	Indica lo stato di funzionamento e i parametri dell'UPS
ALLARMI SONORI	
Da batteria	Beep ogni 4s
Batteria scarica	Beep ogni secondo
Sovraccarico	Beep 2 volte ogni secondo
Avaria	Beep continuo
DIMENSIONI	
(LxPxH) mm	190x399x327
PESO	

Peso netto	23kg
AMBIENTE	
Temperature	0-40°C / 20-90%
Rumore	<50dB @ 1m
INTERFACCIA	
USB (opz RS232)	Windows, MAC (Linux, IBM Aix, Sun Solaris, FreeBSD)
Opzione slot	Interno: SNMP / AS400
SOFTWARE	
Incluso	WinPower, UPS Monitor & PC Shutdown
EMERGENCY POWER OFF	
Epo	Incluso
PROTEZIONI	
Di serie	Sovraccarico, cortocircuito, sovratemperatura
VERSIONI RACK	
(LxPxH) mm	N/A

PARTICOLARI PRODOTTO



RICHIEDI INFORMAZIONI

Hai dubbi o perplessità sul prodotto? Scrivi a web@sce.it