



UPS Yellow Evo 3000

Gli UPS serie YELLOW EVO sono gruppi di continuità in versione Tower e/o Rack 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 autonomie elevate, con la possibilità di estensione del back up time con mobili batterie esterni.

SPECIFICHE PRODOTTO

UPS YELLOW EVO 3000	
POTENZA	
VA/W	3.000VA/2.400W
INGRESSO	
Fase	Monofase + terra
Tensione	178-275Vac
Frequenza	45-55Hz / 54-66Hz
Fattore di potenza	> = 0.99
USCITA	
Fase	Monofase + terra
Tensione	208/220/230/240 Vac
Forma d'onda	Sinusoidale
Distorsione armonica	THD<5%
Frequenza	· 45-55Hz / 54-66Hz Sincronizzata · 50/60 ±0.05Hz Da batteria
Fattore di cresta	3:1 max
Prese	3 x Schuko + Morsettiera
TEMPO TRASFERIMENTO	
Assenza rete	Zero
Inverter / Bypass	Zero
ECO / Inverter	<10ms
EFFICIENZA	
Da rete	>88%
Da batteria	>85%
BATTERIA	
Tipo	Pb sigillate 12V
Autonomie Standard*	/10, /20, /30, /60
Carica	6 ore al 90%
SOVRACCARICO	
Da Rete	120s @ 105%-125%
Da batteria	30s @ 125%-130% / 1s @ 150%
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	192x460x347
PESO	

Peso netto	33kg
AMBIENTE	
Temperature	0~40°C / 0~95%
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	438x436x87 (2U)

PARTICOLARI PRODOTTO



RICHIEDI INFORMAZIONI

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