

NET - SCHEDA TECNICA

Modello		NET 600
	Potenza (VA/W)	600/360
INGRESSO	Tecnologia	Line Interactive Step-wave
	Tensione nominale (Vac)	220 - 230 - 240 ± 25%
	Frequenza nominale (Hz)	50 - 60 auto sensing ± 10%
	Connessione di ingresso	Presa IEC 10 A con cavo IEC 10 A / schuko
	Regolazione di tensione in modalità AVR (rete di alimentazione presente)	La tensione viene limitata o elevata dall'AVR con 2 step
USCITA	Tensione in battery mode (rete di alimentazione assente)	± 5% con forma d'onda pseudosinusoidale
	Frequenza nominale in battery mode (Hz)	50 - 60 ± 0,5Hz
	Tempo di trasferimento (msec.)	2 ÷ 4
	Funzioni speciali	Auto Power OFF (selezionabile)
	Avvio al ritorno rete di alimentazione	L'UPS spentosi per minima tensione di batteria, si riaccende al ritorno della rete di alimentazione
BATTERIE	Connessioni in uscita	2 x IEC 10 A + 2 x schuko under UPS 2 x IEC 10 A + 2 x schuko only filtered
	Tipo	Piombo ermetico senza manutenzione
	Tempo di ricarica (90%)	6 ore
	Accensione in mancanza rete	Si, Cold Start
	Autonomia tipica (70% a cosfi 0,7)	3'
PROTEZIONI	Protezioni	Test ed eccessiva scarica di batteria
	Al sovraccarico	Fino al 110% per 60" 111% ÷ 130% per 3"
	Al cortocircuito	Con fusibile
	Surge	480 Joules, 2 msec.
	Protezione LAN	2 x RJ45
STANDARD	Sicurezza / Conformità EMC	EN 62040-1 EN 62040-2
	Direttiva LOW Voltage / EMC	2006/95/CE - 2004/108/CE
	Classificazione	VI - SY - 133 secondo EN 62040 - 3
INTERFACCIA	Display	LED di stato
	USB	Si
	Software	CD in dotazione o disponibile sul sito internet
	Opzioni per ON / OFF	Scheda EPO (emergency power off) ed accensione / spegnimento a distanza
GENERALE	Temperatura ambiente	0°C ÷ +40°C (funzionamento) -20°C ÷ +50°C (stoccaggio)
	Umidità relativa	95% (senza condensa)
	Rumore (dBA @ 1 mt)	L'UPS non ha ventilatori, usa la convezione naturale per raffreddarsi
	Dimensioni (mm)	19" (440 mm) x 320 x 2U (85 mm)
	Peso netto / lordo (kg)	9 / 10

*Ultimo Aggiornamento: 19/02/2016