

Ups serie "ON POWER 6003 RACK"

Generale

Modello	OP 6003 R
Potenza (VA)	6000
Potenza (W)	4200
Tecnologia	ON-LINE doppia conversione con By-Pass automatico programmabile, funzionalità alta efficienza

Ingresso

Tensione nominale (Vac)	208 - 220 - 230 - 240
Range di tensione (Vac)	funzionamento da rete da 160 a 276
Frequenza nominale (Hz)	50 - 60 auto sensing
Range frequenza	selezionabile +/- 2% +/- 5% +/- 7%
Verifica neutro / fase	interattivo su LCD
Fattore potenza ingresso	0,98

Uscita

Tensione nominale (Vac)	208 - 220 - 230 - 240 selezionabile
Regolazione di tensione	+/- 2%
Forma d'onda	SINUSOIDALE
Frequenza nominale (Hz)	50 - 60 +/- 0,5%
By-Pass Manuale	Si, attivabile da LCD
Rendimento	> 95% in modalità "alta efficienza"
Auto power off	spegnimento automatico in assenza di carico "green mode"
Distorsione armonica	< 3% T.H.D. con carico lineare
Fattore di cresta	3:1

Batterie

Tipo	piombo ermetico senza manutenzione
Tempo di ricarica (90%)	4 ore (caricabatterie impostabile per collegamento fino a 2 BP)
Accensione in mancanza rete	Si, Cold Start
Autonomia standard	10-15 minuti (in funzione del carico)
Espansione autonomia	Si (selezione interattiva da display)
Protezioni	Test batteria & eccessiva scarica di batteria

Protezioni

Al sovraccarico	125% per 1 min. - 150% per 10 sec.
Al cortocircuito	con fusibile / circuit breaker
Protezione LAN	Lan RJ45 (10BaseT)

Standars

Sicurezza	EN 50091-1
Conformità EMC	EN 50091-2
Surge capability	IEC 801-5
Classificazione	VFI - SS - 112 secondo EN 50091-3

Interfaccia

Display	LCD interattivo (tensione/frequenza in/out, livello di carico, temperatura, potenza erogata VA / W, corrente erogata, autonomia residua, tensione della batteria)
Pannello remoto	display LCD remotizzabile
Lingua	selezionabile (I, GB, D, F, E)
Seriale	RS 232 (porta bi-direzionale) & contatti puliti
USB	Si, (se in uso, disabilita la seriale)
Software	Windows 95-98-ME-NT4.0-2000-XP-2003 Server, Novell Netware v.5.x, Linux
Adattatore SNMP	Opzionale interno
Scheda contatti relè / AS400	Opzionale interno
EPO	Si

Note Generali

Temperatura ambiente	0 °C - 40 °C
Umidità relativa	95% (senza condensa)
Dimensioni (LxPxH)	19"/23" x 650 mm x 3U (elettronica) + 3U (batterie)
Peso netto (kg)	20 + 66
Peso lordo (kg)	24 + 70