

AKUVA

RARA BELLEZZA



Utilizzo

- Personal Computer
- Workstation
- Lan Server
- Stampanti Inkjet

Caratteristiche principali

- Potenze da 750 VA a 2.400 VA
- Pannello frontale lucido
- Tecnologia Line-Interactive con stabilizzatore A.V.R. (Automatic Voltage Regulator) sempre inserito
- Display LCD
- Interfaccia USB
- Elettronica assemblata con tecnologia SMD
- 4 o 6 Prese di uscita protette da black-out
- Protezione linea telefonica Fax, Modem o LAN
- Software di gestione e controllo scaricabile gratuitamente da internet
- Elevata affidabilità
- Design curato ed ergonomico
- Dimensioni e pesi ridotti
- Facilità di utilizzo



Gruppo di Continuità - UPS
Home & Small Office

ONLITE
GRUPPI DI CONTINUITA' - UPS

50% di risparmio energetico

Gli UPS della Serie **AKUA** sono progettati in modo da ottimizzare i consumi ed aumentare l'efficienza; questo sforzo progettuale si traduce con un risparmio sino al 50% di energia rispetto ai tradizionali UPS.



AKUA 75 - 100



AKUA 120



AKUA 180 - 240

Caratteristiche Tecniche

Modello		AKUA 75	AKUA 100	AKUA 120	AKUA 180	AKUA 240
Potenza	Informatica VA	750	1.000	1.200	1.800	2.400
	Elettrica VA	650	850	1.000	1.500	2.000
	Elettrica W	360	480	600	900	1.200
Ingresso	Fasi	Monofase + terra				
	Tensione	Da 170 a 285 Vca				
	Frequenza nominale	50 o 60 Hz (selezione automatica)				
	Tolleranza frequenza	± 5 Hz				
Uscita	Forma d'onda	Sinusoidale da rete; a gradini da Inverter				
	Tensione	230 Vca +/-10% in assenza di rete				
	Frequenza	50 o 60 Hz ± 1 Hz in assenza di rete				
	Corrente	1,56 A	2,08 A	2,60 A	3,91 A	5,21 A
	Tempo d'intervento	Tipico 2 msec. - massimo 6 msec. incluso il tempo di rilevamento				
Batteria	Tipo	Ermetico senza manutenzione				
	Tensione Vcc	12		24		
	Capacità Ah	7,2	9	2 x 7,2	2 x 9	
	Autonomia tipica	10 minuti				
	Tempo di ricarica	4 ore al 90 % della capacità dopo una scarica completa				
Protezioni	Corto circuito	Con fusibile da rete - con protezione elettronica da inverter				
	Batterie	Spegnimento a fine scarica 1,65 V / Elem.				
	Radio disturbi	In accordo alla marcatura CE ed allo standard FCC				
Organi di comando	Interruttore di accensione e spegnimento					
Allarme acustico	Mancanza rete	Suono ogni 10 secondi				
	Batteria scarica	Suono ogni secondo				
	Guasto generico	Suono continuo				
	Sovraccarico	Suono ogni 0,5 secondi				
Interfaccia PC	USB	Software compatibile con i più diffusi sistemi operativi.				
Condizioni ambientali	Temperatura	Da 0 a + 40° C				
	Umidità	Sino al 90% senza formazione di condensa				
Rumorosità	dBA	Inferiore a 40 dBA				
Dimensioni	L x P x H mm	100 x 285 x 140		146 x 350 x 160	146 x 397 x 205	
Peso	kg	4,5	5	8	11	11,5
Collegamento ingresso		1 cavo fornito con spina Italiana				
Collegamento uscita	n. prese IEC	4			6	
	n. cavi forniti	1 cavo con presa e spina IEC				