

POWER PTZ 40 - 50 - 60 - 70 - 90 - 110 - 120



La veloce evoluzione nella tecnologia del computers si muove sempre più velocemente verso sistemi integrati di reti LANs & Intranets. Queste tecnologie che interconnettono tra loro diversi computer richiedono sempre più affidabilità e sicurezza nell'alimentazione.

Per questo la RCP ELETTRONICA con esperienza ventennale nel settore della continuità dell'alimentazione elettrica di apparecchiature elettroniche ed in particolare di computer, ha studiato questi nuovi UPS in grado di offrire un'ottima qualità e sicurezza di alimentazione a tutti quei sistemi più sofisticati; adottando all'interno tutte le più innovative tecnologie per poter offrire un prodotto all'avanguardia.

Tutti i modelli sono espandibili per autonomia, ed adottano il sistema in ingresso del Power Factor Corrector per poter ottenere un assorbimento in linea con le nuove direttive Europee.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Tecnologie a doppia conversione ad alta frequenza
- Completamente controllato in modo digitale
- Interfaccia Lan con connettore DB9
- Assorbimento sinusoidale con PFC=1
- Alta efficienza del convertitore
- Dimensioni e pesi estremamente ridotti
- By-pass statico a tempo 0, di serie

Modello	Autonomie disponibili minuti							
PTZ 40	15	35	60	90	120	135	200	270
PTZ 50	10	27	45	65	85	100	150	200
PTZ 60	8	22	37	50	65	85	120	160
PTZ 70	6	17	30	45	60	70	130	170
PTZ 90	12	21	30	40	50	65	120	240
PTZ 110	10	20	30	40	50	60	100	200

Modello	PTZ40	PTZ50	PTZ60	PTZ70	PTZ90	PTZ110	PTZ120
Potenza @ P.F. λ 0,7	4000 VA	5000 VA	6000 VA	7000 VA	9000 VA	11000 VA	12000VA
Potenza attiva	2800 W	3500 W	4200 W	4900 W	6300 W	7000 W	8400 W
Tensione ingresso	a richiesta monofase 220V +10%-25% oppure trifase 380V +10%-25%					Trifase 380V +10%-25%	
Frequenza ingresso	50-60 Hz \pm 20%						
Power Factor ingresso	1						
Distorsione armonica ingresso	<10%						
Tensione uscita	monofase 220V \pm 1%						
Frequenza in / out	50 Hz \pm 0,005% con oscillatore interno \pm 1% o \pm 4% con sincro. esterna						
Forma d'onda	sinusoidale						
Stabilità dinamica	\pm 4% su variazione da 0 al 100% del carico						
Fattore di cresta	3:1 su carico lineare						
Distorsione in uscita	<3% su carico lineare						
Tensione batterie	240V CC						
Autonomia standard full	15'	10'	8'	6'	12'	10'	8'
Dimensioni L x P x H (mm)	365 x 880 x 760						
*Peso (kg)	110	110	110	110	165	165	165

*con batterie standard