

RPMM/9 Online UPS



- Controllo con microprocessore
- Uscita a onda sinusoidale pura
- Fattore di potenza in uscita 0,9
- Batteria hot-swappable (sostituibile a caldo)
- Corrente di ricarica regolabile
- Modalità ECO fino al 98% di efficienza
- Display LCD multifunzione
- EPO (Spegnimento di emergenza)
- Configurabile a torre o rack

MODELLO		RPMM/g 1K	RPMM/g 1.5K	RPMM/g 2K	RPMM/g 3K		
FASE		Monofase con Terra					
POTENZA	VA	1000	1500	2000	3000		
	W	900	1350	1800	2700		
Ingresso							
Tensione nominale		100*/110*/115*/120/127 VAC or 200/208/220/230/240 VAC					
Intervallo tensione		50-150 VAC ±5% or 110-300 VAC±5% at 50% load 80-150 VAC±5% at 100% load					
Intervallo frequenza		46 ~ 70 Hz					
PF		≥ 0.99 @ Tensione nominale (100% load)					
Uscita							
Tensione nominale		100*/110*/115*/120/127 VAC or 200/208/220/230/240 VAC					
Aggiustamento Tensione AC		± 1%					
Intervallo frequenza (intervallo sincronizzato)		57 ~ 63 Hz or 47 ~ 53 Hz					
Intervallo frequenza (Modalità batteria)		60 Hz ± 0.1 Hz or 50 Hz ± 0.1 HZ					
Crest Ratio		3:1					
Distorsione armonica		≤ 2 % THD (carico lineare); ≤ 4 % THD (carico non lineare)					
Tempo di switch	RETE a BATT	oms					
	INV a BYP	4ms (tipico)					
Forma d'onda (modalità batteria)		Onda sinusoidale pura					
Efficienza							
AC Mode		90%	90%	91%	91%		
Eco Mode		97%	97%	97%	97%		
Battery Mode		88%	89%	88%	89%	90%	
Batterie							
Modello standard	Tipologia	12 V / 9 Ah	12 V / 7 Ah	12 V / 9 Ah	12 V / 9 Ah	12 V / 7 Ah	12 V / 9 Ah
	Quantità	2	3	3	4	6	6
	Tempo ricarica	4 ore per ricaricare fino al 90%					
	Corrente ricarica (max)	1.5 A/2A max 8A			1.0 A/1.5*/2* max 8A		
	Tensione mantenimento ricarica	27.4 VDC ±1%	41.1 VDC ±1%	41.1 VDC ±1%	54.8 VDC ±1%	82.1 VDC ±1%	82.1 VDC ±1%

Modello long-run	Tipologia e quantità	Batterie esterne					
	Corrente ricarica (max)	2	3	3	4	6	6
	Tensione ricarica	27.4 VDA ±1%	41.1 VDA ±1%	41.1 VDA ±1%	54.8 VDA ±1%	82.1 VDA ±1%	82.1 VDA ±1%
Segnali							
Display LCD		Livello carico, livello batteria, modalità AC, bypass e batterie e segnale di errore					
Allarmi							
Modalità batteria		Suona ogni 5 secondi					
Batterie scariche		Suona ogni 5 secondi					
Sovraccarico		Suona 2 volte al secondo					
Errore		Suono costante					
Caratteristiche fisiche							
Modello standard	Dimensioni DxWxH (mm)	410x438x88		410x438x88	510x438x88	630x438x88	
	Peso netto (kgs)	11.6	14.2	14.5	19.5	26.9	27.4
Modello long-run	Dimensioni DxWxH (mm)	410x438x88		410x438x88	410x438x88		510x438x88
	Peso netto (kgs)	6.4		6.5	6.5		10.5
Ambiente							
Umidità		20-90% UR a 0-40°C (non condensante)					
Rumore		Meno di 50dBA a 1m					
Gestione							
Smart RS232/USB		Supporto Windows, Linux e Mac os					
SNMP opzionale		Controllo potenza da gestionale SNMP e da web					

PowerMe si riserva il diritto di variare le specifiche tecniche senza preavviso.

PowerME, raccomanda l'utilizzo di soluzioni efficienti dal punto di vista energetico ed a basso impatto ambientale, utilizzate correttamente ed in conformità con le prescrizioni indicate sulle schede tecniche e contenute nei manuali di istruzione. La garanzia è soggetta all'uso corretto dei prodotti, in conformità con le prescrizioni indicate sulle schede tecniche e contenute nei manuali di istruzione.

PowerME, raccomanda il rispetto delle normative e delle prescrizioni vigenti in materia di idoneità tecnico-professionale e sicurezza sul lavoro in fase di installazione, attivazione e manutenzione delle soluzioni tecnologiche fornite.