

MH RM



MH 2000-3000 RM cu dulap baterii

On-line dublă conversie 19“
700, 1000, 1500, 2000, 3000VA

Seria MH RM întruchipează tehnologia de vârf. UPS on-line dublă conversie controlată de microprocesor, echipat cu bypass electronic (automat), destinat pentru aplicații supersensibile și critice ca servere, stații de lucru sau echipamente de măsură, control și industriale. Carcasele acestei serii sunt aproape cele mai robuste și compacte de pe piață (începând de la 390mm adâncime)

- Clasificare UPS VFI-SS-111 conform IEC 62040-3
- On-line-Dublă conversie
- Auto-selectare frecvență de intrare
- Formă de undă pur sinusoidală
- Reglare controlată de microprocesor
- Sincronizare frecvență automată
- Management inteligent baterii
- RS-232, opto-cuplor și SNMP prin adaptor
- Software management pentru Windows '95,'98, 2000, 2003 Server, NT, XP, Novell, Unix
- Senzor temperatură
- Garanție 24 luni



display MH 2000 - "mod line / sarcină 20%"



display MH 2000 - "mod baterii / Baterii încărcate"



display MH 700 - "mod baterii /
Baterii încărcate 3/4"



MH 700-1500 RM (vedere frontală)



Cablu baterii



MH 700-1500 RM (ved. spate)



MH 2000-3000 RM (cu dulap baterii) (vedere spate)

Specificații

Tip	MH 700 RM	MH 1000 RM	MH 1500 RM	MH 2000 RM	MH 3000 RM
Ieșire					
Putere VA/Watt	700/490	1000/700	1500/975	2000/1400	3000/2100
Curent maxim la 230V	3.0A	4.3A	6A	8.7A	13A
Socliuri	2x Schucko	2x Schucko	2x Schucko	2x Schucko	2x Schucko
Tensiune de ieșire	230V ± 2%				
Frecvență	50/60Hz ± 0.1% automat				
Forma de undă	Pur sinusoidală				
Intrare					
Tensiune	160-275VAC (230VAC)				
Fecvență	45-65Hz				
Baterii					
Sarcină nominală	10 min	10 min	6 min	10 min	10 min
Tensiune DC	24 VDC	36 VDC	36 VDC	72 VDC	96 VDC
Acumulatori	7Ah-12V	7Ah-12V	9.5Ah-12V	7Ah-12V	7Ah-12V
Tip	Plumb-acid, fără mentenanță (VRLA)				
Timp reîncărcare	8-10 ore până la 90%				
Test	Automat sau manual				
PFC (corectare factor de putere)	Da				
Efficiență AC-AC	>85%				
Pornire DC (pornire rece)	Da				
Auto Restart	Da				
Suprasarcină	110% timp de 10-25 sec.				
Zgomot acustic	< 45 dB(A)		< 50 dB(A)		< 45 dB(A)
LED display					
Statut UPS	line, bypass; inverter, eroare, nivel încărcare baterii, sarcină, baterii.(MH 2000/3000)				
Nivel sarcină	20%, 50%, 100%, Suprasarcină				
Avertizare acustică	Da				
Protecție					
Suprasarcină	Da				
Fulger	ANSI/IEEE587 Cat.A				
EMC/LVD	EN50091-2, EN50091-1				
Certificate și teste	TUV, GS, CE				
Comunicație	RS232 / opto-cuplor / SNMP prin adaptor				
Ambianță					
Temperatura	0-40°C (UPS fără Baterii)				
Umiditate	0-95% (necondensat)				
Mecanice					
Dimensiuni (U x 19" x D în mm)	2U x 19" x 390	2U x 19" x 390	2U x 19" x 420	2 x 2U x 19" x 480	2 x 2U x 19" x 480
Masă	16.4kg	19.3kg	19.7kg	15.4 + 25.4kg	15.5 + 31kg