

MH  
MH



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

Seria MH 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.

- Clasificare UPS VFI-SS-111 în conformitate cu 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 and 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"



toate modelele sunt  
disponibile și în negru



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



MH 700-1500 (v. spate)



MH 2000-3000 (v. spate)

## Specificații

Tip	MH 700	MH 1000	MH 1500	MH 2000	MH 3000
<b>Ieșire</b>					
Putere VA/Watt	700/490	1000/700	1500/975	2000/1400	3000/2100
Curent maxim la 230 V	3.0A	4.3A	6A	8.7A	13A
Socluri	2 x Schucko	2 x Schucko	2 x Schucko	3 x Schucko	3 x Schucko
Tensiune de ieșire	230V ± 2%				
Frecvență	50/60Hz ± 0.1% automat				
Forma de undă	Pur sinusoidală				
<b>Intrare</b>					
Tensiune	160-275VAC (230VAC)				
Frecvență	45-65Hz				
<b>Baterii</b>					
Autonomie la sarcină nominală	10 min	10 min	6 min	10 min	10 min
Tensiune DC	24VDC	36VDC	36VDC	72VDC	96VDC
Acumulatori	7Ah-12V		7/9.5Ah-12V	7Ah-12V	
Tip	Plumb-acid, fără mentenanță (VRLA)				
Timp reîncărcare	8-10 până la 90%				
Test	Automat și manual				
PFC (corectare factor de putere)	Da				
Eficiență AC-AC	>85 %				
Pornire DC (pornire rece)	Da				
Repornire automată	Da				
Suprasarcină	110% timp de 10-25 sec.				
Zgomot acustic	<45dB(A)		<50dB(A)	<47dB(A)	
<b>LED display</b>					
Statut UPS	line, bypass; invertor, eroare, nivel încărcare baterii, sarcină, baterii.(MH 2000/3000)				
Nivel sarcină	20%, 50%, 100%, Suprasarcină				
Avertizare acustică	Da				
<b>Protecție</b>					
Suprasarcină	Da				
Fulger	ANSI/IEEE587 Cat.A				
EMC/LVD	EN50091-2, EN50091-1				
Certificate și teste	TUV, GS, CE				
<b>Comunicație</b>	RS232 / opto-cuplor / SNMP prin adaptor				
<b>Ambianță</b>					
Temperatura	0-40°C (UPS fără Baterii)				
Umiditate	0-95% (necondensat)				
<b>Mecanice</b>					
Dimensiuni (WxHxD in mm)	190x140x440	190x140x440	190x140x440	320x190x500	320x190x500
Masă	12.5kg	15kg	15.2kg	32.4kg	38.2kg