

MHD



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

Seria MHD 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. Prin ultimele îmbunătățiri aduse, această serie s-a echipat cu un display LCD clar pentru a mări confortul în operare adițional funcționalității fiabile dovedite.

- Clasificare UPS VFI-SS-111 în conformitate cu IEC 62040-3
- Display LCD bine organizat
- 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



toate modelele sunt
disponibile și în negru





MHD 700-1500 (v. spate)



MHD 2000-3000 (v. spate)

Specificații

Tip	MHD 700	MHD 1000	MHD 1500	MHD 2000	MHD 3000
Ieșire					
Putere VA/Watt	700/490	1000/700	1500/975	2000/1400	3000/2100
Curent maxim la 230V	3.0A	4.3A	6.5A	8.7A	13A
Socliuri	2x Schucko		3x Schucko		
Tensiune de ieșire	230V ± 2%				
Frecvență	50/60Hz ± 0.1% automat				
Forma de undă	Pur sinusoidală				
Intrare					
Tensiune	160-275VAC (230VAC)				
Frecvență	45-65Hz				
Baterii					
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		
Tip	Plumb-acid, fără mentenanță (VRLA)				
Timp reîncărcare	8-10 ore până la 90%				
Test	Automat și manual				
PFC (corectare factor de putere)	Da				
Eficiență DC-AC	>90%				
Pornire DC (pornire rece)	Da				
Repornire automată	Da				
Suprasarcină	110% timp de 10-25 sec.				
Zgomot acustic	<45 dB(A)		<50 dB(A)		<47 dB(A)
Display					
LCD	nivel încărcare baterii, testare, suprasarcină, scurtcircuit, etc.				
Avertizare acustică	Da				
Protecție					
Suprasarcină	Da				
Fulger	ANSI/IEEE587 Cat.A				
EMC/LVD	EN50091-2, EN50091-1				
Certificate și teste	TUV, GS, CE				
Comunicație	modelele negre opțional cu RS232 + USB / opto-cuplor / SNMP prin adaptor				
Ambianță					
Temperatura	0-40°C (UPS fără Baterii)				
Umiditate	0-95% (necondensat)				
Mecanic					
Dimensiuni (WxHxD in mm)	197x140x440	190x140x440	190x140x440	327x185x515	327x185x515
Masă	12.5kg	15.4kg	16.1kg	32.4kg	38.2kg