

PAGRINDINĖS SAVYBĖS

- » 1000-3000VA galingumo nepertraukiamo maitinimo šaltiniai
- » Automatinis įtampos reguliavimas: aukštinimas ir žeminimas
- » Išėjimo bangos forma – šviri sinusoidė
- » Naudotojui suprantamas LCD ekranas
- » Išmani automatinė baterijų priežiūra
- » Persijungimo laikas artimas nuliui
- » 97% efektyvumas normaliaame režime
- » Lengvai keičiamos baterijos
- » Patentuota kombinuota RS232 ir USB komunikacijų sąsaja
- » Apsauga nuo perkrovų ir viršįtampių
- » „Šalto starto“ funkcija
- » Atstatymo funkcija
- » Galimybė pasirinkti nominalią įtampą ir dažnį

Aukštesniojo lygio nepertraukiamo maitinimo šaltis su automatine įtampos reguliavimo funkcija (AVR) ir švarios sinusoidės formos išėjimu, ypač tinka visai įrangai, kurioje yra elektros varikliai, transformatoriai, profesionaliai naudojami tiek buityje, tiek įstaigose: serveriams ir kompiuteriams, CAD ir grafikos darbo stotims, kasos aparatams, bankomatams, pardavimo automatams, informaciniams ekranams, kitai periferinei IT įrangai, šildymo katilų valdymo įrangai ir cirkuliaciniams siurbliams.



JUPITER



	MODELIS*	JP1000	JP1500	JP2000	JP3000
IĖJIMAS**	Įtampa	110 / 115 / 120 / 220 / 230 / 240 V _{AC} ±25%			
	Dažnis	45 — 65 Hz (atpažįstamas automatiškai)			
IŠĖJIMAS	Įtampa (esant tinklo įtamp.)	Keliama 15% (kai įėjimo įtampa -9%...25%), leidžiama 15% (kai įėjimo įtampa +9%...+25%)			
	Įtampa (veikiant inverteriui)	110 / 115 / 120 / 220 / 230 / 240 V _{AC} +3%/-10%			
	Dažnis	50 / 60 Hz ±0,2% (sinchr.) 50 / 60 Hz ±0,1% (inv.)			
	Persijungimo laikas	2 — 6 ms (tipinis)			
	Bangos forma	sinusoidė (THDi < 3%)			
	Galingumas	1000 VA	1500 VA	2000 VA	3000 VA
	Galios faktorius	0,6			
AKUMULIATORIŲ BATERIJA***	Tipas ir kiekis	12V/7Ah x 2 (24V _{DC})		12V/9Ah x 2 (48V _{DC})	
	Įkrovimo laikas (iki 90%)	2 — 4 val.			
VALDYMO PULTAS	LED (supaprastinta versija)	Tik LED indikatoriai: darbas iš tinklo, darbas iš baterijos, gedimas, perkrova. 2 mygtukai			
	LCD (standartinė versija)	LCD: apkrovos lygis (%), baterijos įkrovimo lygis (%) Miminiai ženklai: šuntavimas, AVR kėlimas/žeminimas baterija iškrauta/keistina/bloga, NMŠ gedimas, netinkamas žeminimas LED indikatoriai: darbas iš tinklo, darbas iš baterijos, gedimas, perkrova.			
ALIARMAI	Vaizdo ir garso	Darbas iš baterijos, baterija beveik iškrauta, perkrova sistemos gedimas			
APSAUGA	Perkrova esant el. įtampai	>110% garsinis įspėjimas ir išjungiamas po 10 min.			
	Perkrova autonom. režime	>120% garsinis įspėjimas ir išjungiamas po 10 min.			
PAPILDOMOS FUNKCIJOS	„Šaltas“ paleidimas/testas	Yra/Yra			
	Įkrovimas neįjungus	Yra (pakanka tik prijungti prie el. tinklo, įjungimas nebūtinai)			
FIZINIAI DUOMENYS	Matmenys (PxGxA)	173x369x247 mm		173x427x247 mm	
	Masė	13 kg	15 kg	22 kg	24 kg
DARBINĖ APLINKA	Darbinė temperatūra	0 — +40°C			
	Santykinis drėgnumas	0 — 95% (be kondensato)			
	Aukštis virš jūros lygio	1000 m be charakteristikų pakitimo			
	Triukšmo lygis	< 40 dBA 1 metro atstumu nuo šaltinio			
SĄSAJA	Sąsaja (pasirenkama)	USB ir RS232			
	Suderinamos OS	MS Windows, Linux (Unix), MAC OS			
IŠĖJIMO JUNGTYST	IEC320-C13	6 (4+2xSchuko) arba pagal poreikį**			
STANDARTAI, SERTIFIKATAI IR ŽYMĖJIMAS	Saugumas	LST EN 62040-1-1			
	Elektromagnetinis suderinamumas	LST EN 62040-2, LST EN 61000-3-2, 61000-3-3, FCC A klasė			
	Topologija	VI-SS-311 LST EN 62040-3			
	Žymėjimas	CE, UL, cUL			

* gamintojas pasilieka teisę keisti technines charakteristikas bei parametrus be atskiro įspėjimo

** jei reikalingi kitiokie parametrai, nei pateikti šioje lentelėje, kreipkitės nurodytu adresu ar telefonu, pagaminsime jus tenkinantį modelį

*** pagal pageidavimą gali būti sumontuotos ir kitos talpos baterijos