

## PAGRINDINĖS SAVYBĖS

- » 1000-3000VA galingumo nepertraukiamo maitinimo šaltiniai
- » Galimas ilgas autonominis laikas
- » Puikus ir galingas įkroviklis, skirtas pasiekti reikiamą autonomiją
- » Išorinės baterijų spintos, jungiamos grandine „saulutė“, užtikrina praktiškai neribotą autonominį laiką
- » Modernus pasisukantis LCD ekranas
- » Toroidinis transformatorius
- » Greitai baterijas įkraunantis įkroviklis
- » 95% efektyvumas
- » Automatinis dvigubas įtampos reguliavimas
- » Baterijos gali būti keičiamos neišjungiant šaltinio
- » Lizdas papildomoms komunikacijų plokštėms
- » Patentuota kombinuota RS232 ir USB komunikacijų sąsaja
- » Sumaniai valdomas aušintuvas
- » Leistina ilgalaikė perkrova iki 110%

Labai aukšto lygio nepertraukiamo maitinimo šaltis su dviguba automatine įtampos reguliavimo funkcija (2xAVR) ir švrios sinusoidės formos išėjimu, ypač tinka visai įrangai, kurioje yra elektros varikliukai, transformatoriai, profesionaliai naudojami tiek butyje, 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.



	MODELIS*	JC1000XL	JC1500XL	JC2200XL	JC3000XL
<b>IĖJIMAS**</b>	Įtampa	220 / <b>230</b> / 240 V <sub>AC</sub> ±25% (1 fazė su žeminiu)			
	Dažnis	45 — 65 Hz (atpažįstamas automatiškai)			
<b>IŠĖJIMAS</b>	Įtampa (esant tinklo įtamp.)	220 / <b>230</b> / 240 V <sub>AC</sub> ±5%			
	Įtampa (veikiant inverteriui)	220 / <b>230</b> / 240 V <sub>AC</sub> ±1%			
	Dažnis	50 / 60 Hz ±0,2% (sinchr.)   50 / 60 Hz ±0,1% (inv.)			
	Persijungimo laikas	2 — 4 ms (tipinis)			
	Bangos forma	sinusoidė (THDi < 3%)			
	Galingumas	1000 VA	1500 VA	2200 VA	3000 VA
	Galios faktorius (efektyvumas)	0,9 (95%)			
	Aktyvusis galingumas	900 W	1350 W	1980 W	2700 W
<b>AKUMULIATORIŲ BATERIJA***</b>	Tipas ir kiekis	12V/7Ahx4	12V/9Ahx4	12V/7Ahx8	12V/9Ahx8
	Įkrovimo laikas (iki 90%)	5 val.			
<b>VALDYMO PULTAS</b>	LCD + LED	LCD: apkrovos lygis (%), baterijos įkrovimo lygis (%) 2xAVR kėlimas/žemėjimas baterija iškrauta/keistina/bloga, NMŠ gedimas LED indikatoriai: darbas iš tinklo, darbas iš baterijos, gedimas, perkrova.			
<b>ALIARMAI</b>	Vaizdo ir garso	Darbas iš baterijos, baterija beveik iškrauta, perkrova sistemos gedimas			
<b>APSAUGA</b>	Perkrova (perkaitimas, trumpasis jungimas)	>100-110 tik garsinis įspėjimas, >110-120% garsinis įspėjimas ir išjungiamas po 10 min., >120% - išjungiamas po 1 ciklo			
<b>ŠILUMOS SKLAIDA</b>	Normaliu/avariniu režimu	48/96 W	72/108 W	105/192 W	143/216 W
<b>PAPILDOMOS FUNKCIJOS</b>	„Šaltas“ paleidimas/testas	Yra/Yra			
	Įkrovimas neįjungus	Yra (pakanka tik prijungti prie el. tinklo, įjungimas nebūtinas)			
<b>FIZINIAI DUOMENYS</b>	Matmenys (PxGxA)	88x485x440 mm (2U)		88x694x440 mm (2U)	
	Masė	25 kg	27,8 kg	41,8 kg	47,8 kg
<b>DARBINĖ APLINKA</b>	Darbinė temperatūra	0 — +40°C			
	Santykinis drėgnumas	0 — 95% (be kondensato)			
	Aukštis virš jūros lygio	2000 m be charakteristikų pakitimo			
	Triukšmo lygis	< 40 dB, <45 dB dirbant iš baterijų			
<b>SĄSAJA</b>	Sąsaja (pasirenkama)	USB ir RS232, EPO (RCB, SNMP/Web, AS400)			
	Suderinamos OS	MS Windows, Linux (Unix), MAC OS			
<b>IŠĖJIMO JUNGTYS</b>	IEC320-C13 (IEC320-C16)	6 (0)		6 (1)	
<b>STANDARTAI, SERTIFIKATAI IR ŽYMĖJIMAS</b>	Saugumas	LST EN 62040-1-1, UL1778			
	Elektromagnetinis suderinamumas	LST EN 62040-2, LST EN 61000-3-2, FCC A klasė			
	Topologija	VI-SS-311 LST EN 62040-3			
	Žymėjimas	CE, UL, cUL, FCC			

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

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

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