

## PAGRINDINĖS SAVYBĖS

- » 750-3000VA
- » „Line interactive“ šaltinio (UPS) topologija su švarios sinusoidės bangos išėjimo forma
- » Universalus „Rack – tower“ konvertuojamas korpusas
- » Išėjimo galios faktorius 0,9
- » Modernus pasisukantis LCD ekranas
- » Toroidinis transformatorius
- » Galingas įkroviklis
- » 95% efektyvumas
- » Automatinis įtampos reguliavimas
- » Baterijų keitimas neišjungiant šaltinio
- » Lizdas papildomoms komunikacijų plokštėms
- » Patentuota kombinuota RS232 ir USB komunikacijų sąsaja
- » Išmaniai valdomas aušintuvas
- » Leistina ilgalaikė perkrova iki 110%

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



	MODELIS*	JC750	JC1000	JC1500	JC2200	JC3000
<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 — 6 ms (tipinis)				
	Bangos forma	sinusoidė (THDi < 3%)				
	Galingumas	750 VA	1000 VA	1500 VA	2200 VA	3000 VA
	Galios faktorius (efektyvumas)	0,9 (95%)				
	Aktyvusis galingumas	675 W	900 W	1350 W	1980 W	2700 W
<b>AKUMULIATORIŲ BATERIJA***</b>	Tipas ir kiekis	12V/7Ahx2	12V/7Ahx3	12V/9Ahx3	12V/7Ahx6	12V/9Ahx6
	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>	Nurodyta didžiausia	36 W	48 W	72 W	105 W	143 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)	88x405x440 mm (2U)			88x650x440 mm (2U)	
	Masė	15 kg	19,4 kg	21,1 kg	34,6 kg	38,2 kg
<b>DARBINĖ APLINKA</b>	Darbinė temperatūra	0 — +40°C				
	Santykinis drėgnumas	0 — 95% (be kondensato)				
	Aukštis virš jūros lygio	1000 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 JUNGTYŠ</b>	IEC320-C13 (IEC320-C16)	8 (0)			8 (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