

Modelis	ZP120N-6K	ZP120N-6K-KS*	ZP120N-10K-11	ZP120N -10K-11-KS*
Nominali galia	6000VA/5400W		10000VA/9000W	
<b>ĮVADAS</b>				
Nominali įtampa	220Vac/230Vac/240Vac			
Įtampos diapazonas	110Vac-276Vac			
Įtampos diapazonas žema įtampa	176Vac/110Vac (± 3%) priklauso nuo apkrovos 100%/50%			
Įtampos diapazonas aukšta įtampa	276Vac (± 3%)			
Dažnio diapazonas	45-55Hz / 54-66Hz			
THDi %	<5% pilna apkrova			
Galios koeficientas	≥0.99 (I/P:220V, varžinė apkrova)			
<b>IŠĖJIMAS</b>				
Nominali įtampa	200VAC**/208VAC**/220VAC/230VAC/240VAC			
Įtampos reguliavimas	± 1 %			
Nominalus dažnis	50/60 Hz ± 0,2 %			
Crest faktorius	3:1			
Įtampos iškraipymai THD	< 2% THD, linijinė apkrova			
Įtampos bangos forma	Tikra sinusoidė			
Perkrova	100%-110%: 5 min ; 110%-130%: 1 min ; 130%-150%: 10 sec ; >150%: 2 sec			
Lygiagretus jungimas	iki 4			
Galios koeficientas	0.9			
<b>AKUMULIATORIAI</b>				
Tipas	Švino rūgštinės, vožtuvais reguliuojamos, uždaros - neaptauojamos			
Talpa	12V/7Ah	Priklausomai nuo išorinių baterijų talpos	12V/9Ah	Priklausomai nuo išorinių baterijų talpos
Akumuliatorių kiekis	20		20	
Autonomijos laikas prie tipinė apkrovos***	> 10 min.		>10 min.	
DC įtampa	240Vdc			
Akumuliatorių įkrovos laikas	< 5 val.			
<b>BENDROS CHARAKTERISTIKOS</b>				
Persijungimo laikas (inverteris-bypass)	0 ms			
Efektyvumas (on-line)	>92%			
Matmenys PxAxG (mm)	260x560x708			
Net masė (kg)	86	34	92	37
Eksplotavimo temperatūra	0°C ~ 45 °C			
Triukšmo lygis (1m)	<50dB		<55dB	
Santykinė drėgmė	0-95% (be kondensato susidarymo)			
Sąsajos per Smart USB	WinPower programa palaiko: Windows 95/98/NT/2000/XP/ME, Linux, Sun Solaris, IBM Aix, FreeBSD, HP-UX, ir MAC			
Intelligent Slot sąsaja	SNMP / RS485 / AS400 Card/ ModBus			
Standartai	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LV2006/95/CE; EMC2004/108/EC</li> <li>• IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2 C3</li> <li>• IEC62040-3 (VFI-SS-111)</li> </ul>			

\*KS be baterijų su pastiprintu įkrovikliu – ilgai autonomijai.