





En ligne

Spécifications techniques

- Transformateur d'isolement de sortie
- 91 % d'efficacité
- By-pass statique
- Panneau avant LCD
- Mémoire de 128 événements avec RTC
- Le port RS232 permet la surveillance à distance, l'arrêt à distance
- Plage de tension d'entrée et de sortie personnalisée

6 kVA	7.5 kVA	10 kVA	15 kVA	20 kVA	20 14/4
				ZUNVA	30 kVA
	220/230Va	c (230/400Vac)I	Phase +Neutral+	-Earth+/-15%	
220 VAC, +/-10%					
50Hz/60Hz,+/-5%					
EN62040-2					
3x13A		3x21A			3x62 <i>A</i>
	Tension d'e	ntrée électronic	que hors protect	tion tolérante	
	5.05	_	10.5		
4.2	5.25			14	21
		•	•		
		100%125%	load :10 mins.		
		126%150%	ś load :1 min.		
		>150%lo	ad:by-pass		
Protection électronique					
Tension de sortie électronique hors protection tolérante					
	1	Maintenance fre	ee sealed lead a	cid	
20 30					
	270 VDC 405 VDC				
200 VDC 300VDC					
	Temps de sa	auvegarde stand	dard interne (au	tres externes)	
25°C					
Fusible de batterie, tension de batterie basse et haute protection (3 niveaux)					
	Optional		Standa	rd automatic ever	y 72 hours
0°C – 40°C					
	< 45 dBA			< 55 dBA	
<2000m					
		<	90%		
106	110	125	130	195	217
	950x265x740			1220x500x650	
Panneau LCD alphanumérique, voyants synoptiques et boutons de commande					
RS232+contact sec					
Logiciel T-Mon Ups (3 clients)					
	106	Tension d'e 4.2 5.25 Tension de Tension de 20 270 VDC 200 VDC Temps de sa Fusible de batterie, te Optional < 45 dBA 106 110 950x265x740 Panneau LCD alphanur	SOHz/66 SX13A 3x16A 3x21A Tension d'entrée électronic 4.2 5.25 7 220 VAC, P + 50Hz(60Hz +/-2% (s +/-0,2% (fi 86% (fi <3% (liir <5% (non 300%125% 126%150% >150%lo Protection Tension de sortie électronic Maintenance free 20	SOHz/60Hz,+/-5% EN62040-2	SOHz/60Hz,+/-5% EN62040-2 3x13A

