

Date tehnice Surse Westech 300;500;700

| | | | | |
|---|-------------------------------|---|-------------------|-------------------|
| Model | | EAP-300 | EAP-500 | EAP-700 |
| Capacitate | | 500VA | 800VA | 1000VA |
| Putere | | 300W | 500W | 700W |
| Transformator | | C.R.G.O | | |
| Interfata | | LED | | |
| Display | | Functionare normala & Incarcare & Baterie | | |
| Intrare | Tensiunea de intrare | 150~270 Vc.a | | |
| | Frecventa | 50~60 Hz | | |
| Iesire | Tensiunea de iesire | 230Vc.a $\pm 1\%$ mod inverter; 230Vc.a $\pm 8\%$ mod stabilizator | | |
| | Frecventa nominala | 50/60 Hz ± 0.3 Hz | | |
| | Forma de unda | Unda sinusoidala pura | | |
| | Distorsiunea undei | pana la 3% | | |
| Eficienta | mod alimentare retea | ~98% | | |
| | mod baterie | 75~80% (in functie de sarcina) | | |
| Protectii (cu avertizare sonora) | | Suprasarcină / Temperatură înaltă / Tensiune înalta la iesire / Tensiune scazuta de iesire /Tensiune scazuta Baterie / Scurtcircuit / Supra-incarcare / Supra-descarcare) | | |
| Timp de transfer | | pana la 4ms | | |
| Tensiune baterie | | 12V DC | 12V DC | 12V DC |
| Tensiune incarcare baterie | | 13.6V ± 0.3 V | 13.6V ± 0.3 V | 13.6V ± 0.3 V |
| Nivel limita tensiune baterie descarcate | | 10.9V ± 0.3 V | 10.9V ± 0.3 V | 10.9V ± 0.3 V |
| Punct de protectie de tensiune baterie descărcată | | 10.2V ± 0.3 V | 10.5V ± 0.3 V | 10.5V ± 0.3 V |
| Curent de incarcare baterie | | 2A-5A-10A | | 5A-10A-15A |
| Gredul de protectie al carcasei | | IP20 | | |
| Sistem de racire | | Yes(Da) | | |
| Condiții de lucru | | Temperatura: 0 - 40°C ; Umiditate relativa: 10% - 90% , Fara condens | | |
| Conditii de depozitare | | Temperatura: . 15 - 45°C | | |
| Impachetare | Greutate/Buc | 5,10 Kg | 6.5 kg | 7.6 kg |
| | dimensiunea unitati (mm) | 230x145x180 | | 337x146x170 |
| | dimensiune cutie unitate (mm) | 293x190x225 | | 415x410x245 |

