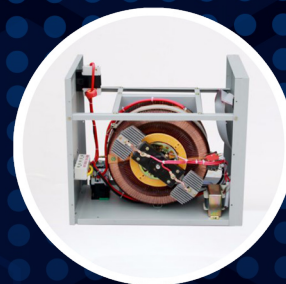


Stabilizatoarele TED Electric cu servomotor ofera o precizie la iesire mai buna decat cele pe relele. Viteza de corectie a tensiunii se realizeaza mai rapid decat in cazul releelor. Avand astfel de caracteristici, acestea sunt produse intr-un spectru mai larg de puteri, putand fi utilizate chiar si pentru echipamente profesionale / electronice sensibile la fluctuatii. Per total, stabilizatoarele cu servo motor sunt mai eficiente si ofera protectie sporita aparaturii dumneavoastra.



### 2100VA

#### 1200W



### 3100VA | 5200VA

#### 1800W

#### 3000W



### Caracteristici

- Carcasa metalica
- 4x picioare pentru aderenta crescuta / anti-zgariere
- Manere pentru manipulare usoara / transport
- MCU Control Circuit = Tensiune iesire stabila
- Technologie 0 Cross Transfer



**Precizie**  
1-3%



**Display Digital**  
tensiune in/out,  
erori & protectii,  
nivel sarcina



**Protectie**  
Komplet 6: suprasarcina, supra/sub-tensiune,

## APLICATII SVC SERVOMOTOR



**ELECTRO  
CASNICE**



**SCULE  
ELECTRICE**



**APARATURA  
OFFICE**



**CENTRALE  
TERMICE**

### SPECIFICATII TEHNICE



	2100VA	3100VA	5200VA	10500VA
Putere	1200W	1800W	3000W	6000W
Tensiune / Frecventa intrare	130-260V AC / 45-65Hz			
Tensiune / Frecventa iesire	230V ± 1-3% / 50Hz			
Conectori iesire	2x Schuko	2x Schuko + Regleta		
Unda / Eficienta	sinusoidala pura / 98%			
Timp de Intarziere	6s / 180s selectabil			
Dimensiuni (L x l x h)	255 x 168 x 146 mm	302 x 260 x 146		338 x 302 x 210 mm
Greutate	6.2kg	9.8kg	11.4kg	22.6kg
Nivel zgomot	< 20dB (la 1m distanta)			
Temperatura functionare	0°C - 40°C			
Umiditate functionare	20-90% fara condens			