

# STBS 11 Serie

STABILIZZATORE  
MOTORIZZATO  
1-50 kVA  
Monofase / Monofase

Sistema Motorizzato, con  
Microcontroller  
per la Stabilizzazione e  
Regolazione della  
Tensione di Carichi Critici.



- Monofase/ Monofase (1-50kVA)
- Tensione Stabilizzata Monofase
- Grandi Vantaggi nella Regolazione della Rete Elettrica
- Alimentazione carichi non-lineari
- Monofase Ingresso / Uscita
- Ampia Potenza e larga finestra di accettazione Tensione
- Regolazione Veloce
- Grande Affidabilità grazie al Controllo a Microprocessore
- Alta Efficienza
- Trasferimento del carico al Bypass tramite Interruttore
- Bassissimi costi gestionali
- Protezione da Sovraccarichi e Sovratensioni ( Opzionale
- Display Digitale per le misure di Ingresso e Uscita
- Garanzia 2 Anni
- 10 Anni di parti di ricambio

1kVA • 2kVA • 3.5kVA • 5kVA • 7.5kVA • 10kVA • 15kVA • 20kVA • 25kVA • 30kVA • 40kVA • 50kVA

Stabilizzatore di  
Tensione Motorizzato  
**STBS11 Serie**  
Monofase / Monofase  
1-50kVA

MODELO															
Capacità	1kVA	2kVA	3.5kVA	5kVA	7.5kVA	10kVA	15kVA	20kVA	25kVA	30kVA	40kVA	50kVA			
INGRESSO															
In. VoltIntervallo di Correzione	160~260VAC														
In. VoltIntervallo di Lavoro	90~285VAC														
Frequenza di Lavoro	47~65Hz														
Protezione Linea di Ingresso	Sovraccorrente, Protezione Bassa e Alta Tensione														
USCITA															
Tensione di Uscita	220VAC RMS ±2%														
Sovraccarico	10Sec. 200% Carico														
Velocità di correzione	~90V/Sec.														
Tempo di ripresa	~90V/Sec (160VAC~250VAC).														
Protezione Uscita	Cortocircuito, Sovraccarico, Protezione Elettronica Sovraccorrente, Protezione carico														
FUNZIONAMENTO PRINCIPALE	Motorizzato Controllo a Microprocessore Totalmente Automatico														
GENERALI															
Ventilazione	Piccolo Ventilatore														
Visualizzazione Misure	STBS Pannello(74x74mm) tensione Uscita e della Tensione di linea Motorizzata														
Distorsione Armonica Totale	-														
Efficienza	>96%														
Bypass Meccanico	Funzionamento manuale con Interruttore, seleziona Regolatore di Tensione Acceso/Spento														
Grado di Protezione	IP 20 // IP 25														
DATI AMBIENTALI															
Temperatura di Funzionamento	-10°C~50°C														
Temperatura di Stoccaggio	-25°C~60°C														
Umidità	<90%, DIN (40040)														
Altitudine	<2000m														
Rumorosità	<50dB (1 metro)														
Certificazioni	CE//TÜV Austria Hellas (ISO 9001)														
ALTRO															
Dimensioni L×P×H (mm)	230x420x230			350x450x270			350x550x270			400x600x320		500x500x80		700x500x850	
Peso (kg)	15	16	29	40	47	55	75	125	136	163	180	210			