

STB33 Serie

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

(F-N)Volt 100-110-115-120-127
200-220-230-240-265-277
IP20, IP21, IP31, IP44, IP54,
Versioni Disponibili



STABILIZZATORE DI TENSIONE
MOTORIZZATO
3-150kV A
Trifase / Trifase



- Regolazione della Tensione di Ingresso
- Alimentazione carichi non lineari
- Ingresso / Uscita Trifase
- Ampia Potenza e Intervallo di Tensione
- Regolazione Veloce
- Alta Affidabilità grazie al Microprocessore e al Driver
- Alta Efficienza
- Carico Trasferito al Bypass tramite Interruttore
- Utilizzo Sicuro ed Economico
- Protezione da Sovraccarico e Sovra corrente (Opzionale)
- Display Digitale Visualizza Misure Stato Ingresso, Uscita.
- 2 Anni Garanzia
- 10 Anni Parti di Ricambio

3kVA • 6kVA • 10.5kVA • 15kVA • 22.5kVA • 30kVA • 45kVA • 60kVA • 75kVA • 100kVA • 120kVA • 150kVA

STB33 Serie

Trifase / Trifase 3-150kVA

MODELLO													
Capacità	3kVA	6kVA	10.5kVA	15kVA	22.5kVA	30kVA	45kVA	60kVA	75kVA	100kVA	120kVA	150kVA	
INGRESSO													
Ing. VolIntervallo Corrente	275~450VAC												
Ing VolIntervallo Lavoro	155~490VAC												
Frequenza Funzionamento	47~65Hz												
Protezioni Linea Ingresso	Sovracorrente Protezione Sovra e Sotto Tensione												
USCITA													
Tensione Uscita	380VAC RMS \pm 2%												
Sovraccarico	10Sec. 200%Carico												
Velocità Correzione	~90Volt/Sec.												
Tempo di Ripresa	~90Volt/Sec (160VAC~250VAC)												
Protezioni Uscita	Protezione da Sovraccarico Corto circuito												
FUNZIONAMENTO PRINCIPALE	Servomotore Controllato a Microprocessore, Completamente Automatico												
GENERAL													
Ventilazione	Piccolo Ventilatore												
Monitoraggio Valori Misurati	MSRVoltmetro a Pannello (74x74mm) Tensione Ingresso e Uscita												
Distorsione Armonica Totale	-												
Efficienza Totale	>96%												
BypassMeccanico	Funzionamento Manuale con Interruttore, selezione Regolatore di Tensione Acceso / Spento												
Grado di Protezione	IP 21												
DATI AMBIENTALI													
Temperatura di Funzionamento	-10°C~50°C												
Temperatura di Stoccaggio	-25°C~60°C												
Umidità	<90%, DIN (40040)												
Max Altitudine di Lavoro	<2000m												
Rumorosità	<50dB (1 metro)												
Certificazioni	CE/TÜV Austria Hellas (ISO 9001)												
ALTRO													
DimensioniLxPxH (mm)	440x500 x 1100				440 x600 x 1190				640 x850 x 1400				690 x900 x 1630
Peso(kg)	55	65	120	135	154	183	237	330	356	456	545	565	