

SERIE SVC

Stabilizzatore di tensione
1,2KVA-120KVA



Stabilità e precisione

Gli stabilizzatori servoassistiti della Serie SVC sfruttano il sistema AVR (Automatic Voltage Regulator); sono il risultato di una costante ricerca tecnologica mirata all'ottenimento delle migliori prestazioni.

Tutti gli stabilizzatori sono dotati di un'unità di controllo a microprocessore (MCU), unità di controllo di regolazione di tensione, un trasformatore di compensazione/aggiustamento toroidale e componenti di protezione d'ingresso e d'uscita.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Stabilizzazione in uscita $\pm 1\%$
- Protezione dal sovraccarico e dal cortocircuito
- Riaccensione automatica al ritorno della tensione di rete
- Display grafico per la visualizzazione delle misure
 - Segnalazioni acustiche
- Elevato rendimento e basso costo d'esercizio
 - Alta affidabilità
- Design curato e semplicità d'uso

APPLICAZIONI



Civili



Aziendali



Processi
Industriali



Compatibilità
GE

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	SVC 7.5	SVC 10	SVC 18
FASI	Monofase ingresso / Monofase uscita		
CAPACITA'	6KW	8KW	14,4KW
INGRESSO			
Tensione Nominale	230 VAC		
Range di Tensione	160-270 VAC		
Range di Frequenza	60/50 Hz (Auto)		
USCITA			
Tensione Nominale	230 VAC		
Regolazione di Tensione	±1%		
Frequenza	50 Hz o 60 Hz		
FISICHE			
Dimensioni, P x L x H(mm)	400 (P) x 300 (L) x 340 (H)	400 (P) x 300 (L) x 340 (H)	420 (P) x 400 (L) x 600 (H)
Peso (kg)	24	36	80
AMBIENTE			
Temperatura/Umidità	0-40°C / 0 -90% di umidità (non condensata)		
Livello di rumore	Inferiore a 40 dBA a un Metro		

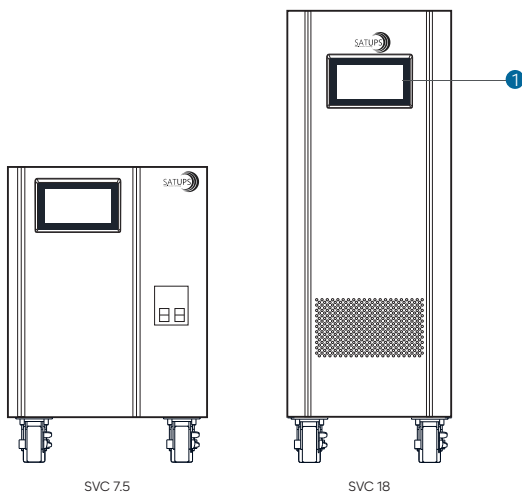
SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	SVCT 9	SVCT 25	SVCT 50	SVCT 100
FASI	Trifase ingresso / Trifase uscita			
CAPACITA'	7,2KW	20KW	40KW	80KW
INGRESSO				
Tensione Nominale	400 VAC			
Range di Tensione	260-470 VAC			
Range di Frequenza	60/50 Hz (Auto)			
USCITA				
Tensione Nominale	400 VAC			
Regolazione di Tensione	±1%			
Frequenza	50 Hz o 60 Hz			
FISICHE				
Dimensioni, P x L x H(mm)	400 (P) x 340(L) x 770 (H)	520 (P) x 400(L) x 850 (H)	850 (P) x 450(L) x 1150 (H)	850 (P) x 520 (L) x 1190 (H)
Peso (kg)	80	110	160	360
AMBIENTE				
Temperatura/Umidità	0-40°C / 0 -90% di umidità (non condensata)			
Livello di rumore	Inferiore a 40 dBA a un Metro			

Le specifiche dei prodotti possono essere soggette a cambiamento senza alcun preavviso.



Pannello frontale:



1. LCD