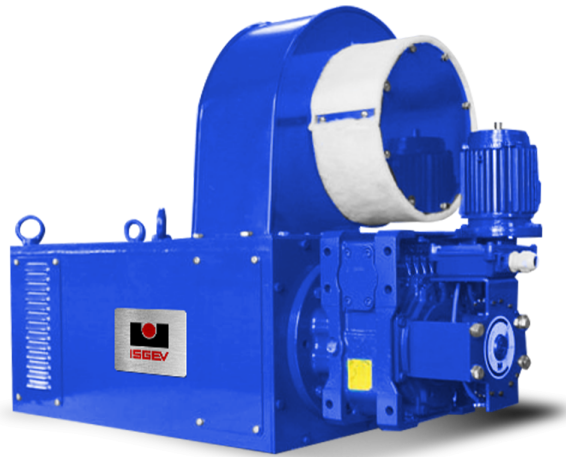


REGOLATORI / VARIATORI DI TENSIONE SENZA SPAZZOLE



Potenza	25 - 800 kVA
Tensioni di ingresso	230 - 1000V
Tensioni di uscita	0÷460V 0÷2000V
Settori	Industria / Marino
Applicazioni più comuni	Sale prove / Cantieri navali

Realizziamo questi regolatori in applicazioni dove è necessario regolare una tensione alternata diversa da quella di rete.

Rispetto ad altre tecnologie utilizzate, questa soluzione presenta i seguenti vantaggi:

- facilità di utilizzo
- buone forme d'onda di tensione,
- nessuna manutenzione necessaria

CONVERTITORI ROTANTI DI FREQUENZA

Potenza	25 - 800 kVA
Tensioni di ingresso	230 - 1000V
Frequenze di ingresso/uscita	50/60
Settori	Industria / Marino
Applicazioni più comuni	Sale prove / Cantieri navali

Realizziamo questi convertitori utilizzando macchine asincrone rotanti in applicazioni dove è necessario variare la frequenza della tensione alternata ad un valore diverso da quella di rete.

Punti di forza:

- facilità di utilizzo
- robustezza e durata nel tempo (assenza di elettronica di bordo)
- gradi di protezione elevati su richiesta
- manutenzione ridotta

MOTORE SERIE B

Configurazione standard

Grado di protezione IP	IP23 o IP54 in base alla potenza richiesta
Servizio	S1
Temperatura ambiente	-20°C / +40°C

SOLUZIONI SPECIALI

Realizziamo questi prodotti adottando configurazioni specifiche in base alle caratteristiche dell'impianto e dell'applicazione