



# GRUPPO ELETTROGENO SUPER SILENZIATO TRIFASE 22 KVA AVR STAGEV

Product price:

**12.980,00 € tax excluded**

## Product description:

### GRUPPO ELETTROGENO SUPER SILENZIATO TRIFASE 22 KVA AVR

Il gruppo elettrogeno trifase è dotato di motore PERKINS 404J-22G con alimentazione a Diesel, capace di erogare una potenza di 22 KVA completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il generatore è compatto e di semplice impiego, dotato di cofanatura con pannelli fonoassorbenti che abbassano notevolmente le emissioni acustiche e lo rende **supersilenziato**.

Il generatore è composto da un alternatore STAMFORD S0L2-G con regolatore di tensione AVR che ne permette l'impiego anche con apparecchiatura sensibile a sbalzi di corrente.

Grazie al regolatore di tensione AVR compreso nella fornitura del gruppo riesce ad erogare corrente e tensione "pulita" con una precisione inferiore all'uno per cento, questo garantisce all'utente, di poter collegare in sicurezza qualsiasi tipo di dispositivo elettrico ed elettronico.

Il gruppo elettrogeno garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore PERKINS 404J-22G, che permette di erogare una potenza massima di 22 KVA.

## NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il gruppo elettrogeno è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di fase: Trifase

Potenza Continua: 20 KVA / 16 KW





Potenza Massima: 22 KVA / 17.6 KW  
Motore: PERKINS 404J-22G  
Alimentazione: Diesel  
Giri Motore: 1500 rpm  
Regolazione dei giri: Meccanica  
Alternatore: STAMFORD S0L2-G  
Normativa emissioni: StageV  
Avviamento: Elettrico  
Regolatore di tensione: AVR  
Tensione: 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Capacità serbatoio: 100 l  
Consumo al 75 % del carico: 4 l/h  
Autonomia al 75% del carico: 25 h  
Lunghezza (mm): 1802  
Larghezza (mm): 752  
Altezza (mm): 1130  
Peso a secco (Kg): 664

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni di brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi

### Product features:

Tipo fase: Trifase  
Potenza massima trifase (KW): 17.6  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 16  
Potenza massima trifase (KVA): 22  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 20  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 400  
Configurazione prese: 1x 400V 63A 3P+N+T CEE- 1x 400V 32A 3P+N+T CEE - 1x 230V 16A 2P+T CEE – 1x 230V 16A 2P+T SCHUKO  
Motore: PERKINS 404J-22G  
Normativa Emissioni : Stage 5  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico  
Numero cilindri: 4  
Raffreddamento: Acqua





Alternatore: STAMFORD S0L2-G  
Capacità serbatoio carburante (L): 100  
Consumo (L/h): 4 al 75% del carico  
Autonomia (h): 25 al 75% del carico  
Pressione acustica: 62 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 1802  
Larghezza (mm): 752  
Altezza (mm): 1130  
Peso a secco (Kg): 664  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Perkins

