



# GRUPPO ELETTROGENO SUPER SILENZIATO TRIFASE 22 KVA AVR

Product price:

**7.245,00 € tax excluded**

## Product description:

### GRUPPO ELETTROGENO SUPER SILENZIATO TRIFASE 22 KVA AVR

Il gruppo elettrogeno trifase è dotato di motore BAUDOUIN 4M06G25/5 con alimentazione a Diesel, capace di erogare una potenza di 22 KVA completo di **regolatore di tensione AVR**.

Questo gruppo elettrogeno è dotato di **avviamento elettrico**, con batteria da 12 V, ed è dotato di **centralina DEEP SEA 4520 MKII** che consente di visualizzare di tutti i parametri elettrici del motore e del generatore, delle funzioni, stati del gruppo elettrogeno, gestire interamente il gruppo e di visualizzare, in caso si presentassero, gli errori o allarmi del sistema.

Il gruppo è dotato di cabina insonorizzata, grazie alla quale si ha un abbattimento drastico di inquinamento acustico, grazie a queste caratteristiche il gruppo può considerarsi super silenzioso.

Il gruppo elettrogeno garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore BAUDOUIN 4M06G25/5, che permette di erogare una potenza massima di 22KVA. Questo gruppo elettrogeno, in oltre, è dotato di avviamento elettrico o automatico tramite quadro ATS, che ne permette l'accensione in caso di blackout.

### QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Il gruppo è predisposto per l'utilizzo di quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrai più preoccuparti dei black-out perché se va via rete elettrica questo quadro è in grado di accendere automaticamente il generatore e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

### REGOLATORE DI TENSIONE AVR

Il regolatore di tensione AVR consente al generatore di erogare energia stabile e poter quindi collegare apparecchiature con elettronica delicata come computer, elettrodomestici, smartphone e tablet: il gruppo elettrogeno quindi l'ideale per un utilizzo domestico, in campeggio, per l'hobbistica ed il tempo libero, ma anche per cantieri ed artigiani.

Il regolatore di tensione AVR e l'alto standard qualitativo dell'alternatore con avvolgimenti in rame vi forniranno energia sicura e stabilizzata.

Composizione quadro di comando:





- 1 - Chiave di accensione/spegnimento;
- 2 - Pulsante arresto d' emergenza;
- 3 - Centralina DEEP SEA® 4520 MKII;
- 4 - Interruttore generale di primaria marca.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di fase: Trifase  
Potenza massima: 22 KVA / 17.6 KW  
Potenza uso continuo: 20 KVA / 16 KW  
Tensione: 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: BAUDOUIN 4M06G25/5  
Carburante: Diesel  
Avviamento: Elettrico / Automatico  
Quadro prese: Morsettiera  
Normativa emissioni: Non emissionato  
Regolatore di tensione: AVR AS540  
Capacità serbatoio: 90 l  
Consumo: 4.5 Lt/h al 75% del carico  
Autonomia: 20 h al 75% del carico  
Lunghezza: 930 mm  
Larghezza: 2100 mm  
Altezza: 1280 mm  
Peso: 720 Kg

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: Morsettiera  
Motore: BAUDOUIN 4M06G25/5





Normativa Emissioni : Uso Stazionario  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Elettronico  
Avviamento: Elettrico / Automatico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 2300  
Numero cilindri: 4  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: STAMFORD S0L2-G  
Numero poli: 4  
Capacità serbatoio carburante (L): 90  
Consumo (L/h): 4.5 al 75% del carico  
Autonomia (h): 20 al 75% del carico  
Lunghezza (mm): 930  
Larghezza (mm): 2100  
Altezza (mm): 1280  
Peso a secco (Kg): 720  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Baudouin  
Precisione della regolazione della tensione:  $\pm 1\%$

