

## GRUPPO ELETTROGENO SUPER SILENZIATO TRIFASE 33 KVA AVR

Reference: GT33KVAT



### GRUPPO ELETTROGENO SUPER SILENZIATO TRIFASE 33 KVA AVR

Il gruppo elettrogeno trifase è dotato di motore BAUDOUIN 4M06G25/5 con alimentazione a Diesel, capace di erogare una potenza di 33 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** modulo compatto di controllo automatico della mancanza rete. Monitorando un vasto numero di parametri del motore, il modulo è in grado di visualizzare informazioni di avviso, arresto e stato del motore sul display LCD retroilluminato.

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 33KVA. 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/spengimento;
- 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: 33 KVA / 26.4 KW  
Potenza uso continuo: 30 KVA / 24 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: 5.4 Lt/h al 75 % del carico  
Autonomia: 16 h al 75 % del carico  
Lunghezza: 930 mm  
Larghezza: 2100 mm  
Altezza: 1280 mm  
Peso a secco: 750 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

**Technical Sheet**

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	26.4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	24
Potenza massima trifase (KVA)	33
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	30
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	BAUDOUIN 4M06G25/5
Normativa Emissioni	Usò 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)	5.4 al 75% del carico
Autonomia (h)	16 al 75% del carico
Lunghezza (mm)	930
Larghezza (mm)	2100
Altezza (mm)	1280
Peso a secco (Kg)	
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	BAUDOUIN
Precisione della regolazione della tensione	± 1%