

GRUPPO ELETTOGENO SUPER SILENZIATO TRIFASE 88 KVA AVR

Reference: GT88KVAT



GRUPPO ELETTOGENO SUPER SILENZIATO TRIFASE 88 KVA AVR

Il gruppo elettrogeno trifase è dotato di motore BAUDOUIN 4M10G88/5 con alimentazione a Diesel, capace di erogare una potenza di 88 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 4M10G88/5, che permette di erogare una potenza massima di 88KVA. 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: 88 KVA / 70.4 KW
Potenza uso continuo: 80 KVA / 64 KW
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: BAUDOUIN 4M10G88/5
Carburante: Diesel
Avviamento: Elettrico / Automatico
Quadro prese: Morsettiera
Normativa emissioni: Non emissionato
Regolatore di tensione: AVR
Capacità serbatoio: 145 l
Consumo: 13.5 Lt/h al 75 % del carico
Autonomia: 10.7 h al 75 % del carico
Lunghezza: 2620 mm
Larghezza: 1100 mm
Altezza: 1480 mm
Peso a secco: 1380 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) | 70.4 |
| Potenza uso continuativo trifase (KW) | 64 |
| Potenza massima trifase (KVA) | 88 |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 80 |
| Carburante | Diesel |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 400 |
| Configurazione prese | Morsettiera |
| Motore | BAUDOUIN 4M10G88/5 |
| Normativa Emissioni | Uso Stazionario |
| Giri motore (giri/min) | 1500 |
| Regolatore di giri | Elettronico |
| Avviamento | Elettrico / Automatico |

| | |
|---|--------------------|
| Cilindrata (cm ³) | 4090 |
| Numero cilindri | 4 |
| Raffreddamento | Acqua |
| Alternatore | STAMFORD UCI224G |
| Numero poli | 4 |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 145 |
| Consumo (L/h) | 13.5 |
| Autonomia (h) | 10.7 |
| Lunghezza (mm) | 2620 |
| Larghezza (mm) | 1100 |
| Altezza (mm) | 1480 |
| Peso a secco (Kg) | 1380 |
| 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% |