



# GRUPPO ELETTROGENO SUPER SILENZIATO TRIFASE 88 KVA AVR

Prezzo:

12.011,00 € iva esclusa

## **Product description:**

# **GRUPPO ELETTROGENO 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 silenziato.

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:

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

- 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: 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

#### **Product features:**

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 (cm³): 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: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR Marca Motore: Baudouin

Precisione della regolazione della tensione: ± 1%

