



# GRUPPO ELETTROGENO SUPER SILENZIATO TRIFASE 88 KVA AVR



Product price:

**12.011,00 € tax excluded**

## 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 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/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 (cm<sup>3</sup>): 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:  $\pm 1\%$

