



# GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 33 KVA AVR QUADRO DI CONTROLLO AUTOMATICO

**Prezzo:**

**10.000,00 € iva esclusa**

## Product description:

### GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 33 KVA AVR QUADRO DI CONTROLLO AUTOMATICO

Il gruppo elettrogeno trifase è dotato di motore DEUTZ F4M2011 alimentato a diesel, capace di erogare una potenza massima di 33 KVA completo di regolatore di tensione AVR.

Questo gruppo elettrogeno utilizza un affidabile motore diesel DEUTZ F4M2011 a 4 cilindri, 1500 giri ed un alternatore STAMFORD PI144G dotato di AVR AS480 con una precisione di regolazione della tensione del 1%. I generatori di corrente industriali presentano cofanature silenziate e con un trattamento tropicalizzato, sono quindi adatti all'utilizzo anche in climi torridi.

Il robusto telaio del gruppo elettrogeno contiene un capiente serbatoio da 90 Litri, che gli garantiscono un'autonomia di oltre 16 ore al 75% del carico; inoltre le dimensioni di questo generatore sono ottimizzate per il suo trasporto in camion ed il suo stoccaggio su container HC 40'.

Il gruppo, inoltre, è dotato di predisposizione per il collegamento con un quadro di commutazione ATS, grazie al quale non dovrà più preoccuparti dei black-out perché se va via rete elettrica questo quadro è in grado di far avviare automaticamente il generatore e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Tipo di fase: Trifase**

**Potenza massima Trifase: 33 KVA / 26.4 KW**

**Potenza continuo Trifase: 30 KVA / 24 KW**

**Carburante: Diesel**

Tensione: 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: DEUTZ F4M2011  
Raffreddamento: Olio  
Numero di cilindri: 4  
Giri motore: 1500 giri/min  
Avviamento: Elettrico / Automatico  
Regolatore di tensione: AVR  
Consumo: 5.5 Lt/h al 75% del carico  
Capacità serbatoio: 90 Lt  
Autonomia: 16.4 h al 75% del carico  
Pressione acustica: 65 dB(A) @ 7m  
Lunghezza: 1860 mm  
Larghezza: 970 mm  
Altezza: 1550 mm  
Peso: 900 Kg

Cerchi un gruppo elettrogeno con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai nostri gruppi elettrogeni di brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi

#### **Product features:**

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: Deutz AG BF4M2011, aspirazione turbo  
Normativa Emissioni : Uso Stazionario  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 3300  
Numero cilindri: 4  
Capacità olio (L): 8.3  
Raffreddamento: Olio  
Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 90

Consumo (L/h): 5.5 al 75% del carico

Autonomia (h): 16 al 75% del carico

Lunghezza (mm): 1860

Larghezza (mm): 970

Altezza (mm): 1550

Peso a secco (Kg): 900

Silenziatore: Sì

Spazzole: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Deutz

Precisione della regolazione della tensione:  $\pm 1\%$