



# GRUPPO ELETTROGENO 400 KVA CON QUADRO AUTOMATICO



Product price:

**50.313,00 € tax excluded**

## Product description:

### GRUPPO ELETTROGENO 450 KVA CON QUADRO AUTOMATICO

E' un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 400KVA da uso continuo con motore FPT alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo generatore è dotato di cabina insonorizzata in lamiera di acciaio strutturale, resistente alle intemperie e rivestimento interno in materiale fonoassorbente ad alto abbattimento acustico che rendono questo gruppo elettrogeno **supersilenziato**.

Il gruppo elettrogeno è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 68 litri/ora al 75% del carico. Oltre a questo dispone di quadro con centralina automatica e morsettiera per l'avvio in automatico.

Questo gruppo elettrogeno è perfetto per l'utilizzo all'aperto come ad esempio per uso cantieristico.

Il gruppo elettrogeno fa parte della gamma Industrial ed è caratterizzato da versatilità nell'installazione in ambienti urbani come negozi o centri commerciali, per l'ambiente delle telecomunicazioni, per applicazioni militari e molto altro.

## Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 352 KW / 440 KVA

Potenza uso continuo trifase: 320 KW / 400 KVA

Potenza massima monofase: 117.33 KW / 146.67 KVA

Potenza uso continuo monofase: 106.67 KW / 133.33 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: FPT CURSOR13 TE3A

Giri motore: 1500 giri/min





Avviamento: Elettrico  
Consumo: 68 Lt/h al 75% del carico  
Lunghezza: 4300 mm  
Larghezza: 1750 mm  
Altezza: 2350 mm  
Peso: 4275 Kg  
Supersilenziato  
AVR

Se stai cercando un prodotto come il gruppo elettrogeno allora puoi consultare l'intera gamma di generatori o altri genere di prodotti sul nostro catalogo per trovare quello più adatto alle tue esigenze.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 117.33  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 106.67  
Potenza massima monofase (KVA): 146.6  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 133.33  
Potenza massima trifase (KW): 352  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 320  
Potenza massima trifase (KVA): 440  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 400  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: Morsettiera  
Motore: FPT (IVECO) CURSOR 13TE3A turbo  
Normativa Emissioni : Stage 2  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Elettronico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 12880  
Numero cilindri: 6  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Senza spazzole  
Numero poli: 4  
Grado di protezione: IP44  
Alesaggio per corsa (mm): 135 x 150  
Capacità serbatoio carburante (L): 400





Consumo (L/h): 68  
Autonomia (h): 5.9  
Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 4300  
Larghezza (mm): 1750  
Altezza (mm): 2350  
Peso a secco (Kg): 4275  
AVR: Sì  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: FPT Iveco

