

# GRUPPO ELETTROGENO 350 KVA SILENZIATO CENTRALINA AUTOMATICA



L'immagine è puramente a titolo dimostrativo  
The image is only for demonstration purposes

## Product description:

### Gruppo elettrogeno monofase/trifase 350KVA supersilenzioso con centralina automatica

Gruppo elettrogeno monofase/trifase da 350KVA 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 lo rendono **supersilenzioso**.

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 55 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.

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 350 KVA:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 308 KW / 385 KVA

Potenza uso continuo trifase: 280 KW / 350 KVA

Potenza massima monofase: 102.67 KW / 128.33 KVA

Potenza uso continuo monofase: 93.33 KW / 116.67 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: FPT CURSOR13 TE2A

Giri motore: 1500 giri/min  
Avviamento: Elettrico  
Consumo: 55 Lt/h al 75% del carico  
Lunghezza: 4300 mm  
Larghezza: 1750 mm  
Altezza: 2350 mm  
Peso: 4140 Kg  
Supersilenzioso  
AVR

Se stai cercando un prodotto simile a questo allora puoi consultare l'intera gamma di [generatori](#) terrestri 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): 102.67  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 93.33  
Potenza massima monofase (KVA): 128.3  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 116.67  
Potenza massima trifase (KW): 308  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 280  
Potenza massima trifase (KVA): 385  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 350  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: Morsettiera  
Motore: FPT (IVECO) CURSOR 13TE2A 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): 55

Autonomia (h): 7.3

Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 4300

Larghezza (mm): 1750

Altezza (mm): 2350

Peso a secco (Kg): 4140

AVR: Sì

Silenziatore: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: FPT Iveco