



# GRUPPO ELETTROGENO CON QUADRO MANUALE SERBATOIO 1000lt

Product price:

**12.025,00 € tax excluded**

## Product description:

Gruppo elettrogeno monofase/trifase 30KVA supersilenziato con quadro manuale Serbatoio 1000lt

gruppo elettrogeno monofase/trifase da 30KVA con motore Perkins 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 **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 178 litri/ora al 75% del carico. Per una maggiore comodità di utilizzo il serbatoio. 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: 26.4 KW / 33 KVA

Potenza uso continuo trifase: 24 KW / 30 KVA

Potenza massima monofase: 8.8 KW / 11 KVA

Potenza uso continuo monofase: 8 KW / 10 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: PERKINS 1103A-33G

Giri motore: 1500 giri/min





Avviamento: Elettrico  
Consumo: 5.6 Lt/h al 75% del carico  
Autonomia: 178 h  
Lunghezza: 2000 mm  
Larghezza: 850 mm  
Altezza: 1280 mm  
Peso: 930 Kg  
Supersilenziato  
AVR  
Categoria Emissione: EU STAGE 0  
Autonomia: 178 h

Se stai cercando un prodotto come il Gruppo Elettrogeno allora puoi consultare l'intera gamma di generatori o altri 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): 8.8  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 8  
Potenza massima monofase (KVA): 11  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 10  
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): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 X 400V 63A 5P CEE - 1 X 230V 16A 3P CEE  
Motore: Perkins 1103A-33G  
Normativa Emissioni : Uso Stazionario  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 3300  
Numero cilindri: 3  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Senza spazzole  
Numero poli: 4  
Grado di protezione: IP44





Alesaggio per corsa (mm): 105 x 127  
Capacità serbatoio carburante (L): 1000  
Consumo (L/h): 5.6  
Autonomia (h): 178  
Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 2000  
Larghezza (mm): 850  
Altezza (mm): 1280  
Peso a secco (Kg): 930  
AVR: Sì  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: Sì  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Perkins

