



## Gruppo Elettrogeno 135Kva Quadro Automatico Supersilenziato

Reference: 135KVA AUTOMATICO

### GRUPPO ELETTROGENO 135KVA CON QUADRO AUTOMATICO SUPERSILENZIATO

Gruppo elettrogeno monofase/trifase da 135KVA 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 il Gruppo Elettrogeno 135kva con quadro automatico **supersilenziato**.

Il gruppo elettrogeno 165kva è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno 135kva è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 22,7 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: 119.2 KW / 149 KVA

Potenza uso continuo trifase: 108 KW / 135 KVA

Potenza massima monofase: 39.73 KW / 49.67 KVA

Potenza uso continuo monofase: 36 KW / 45 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: PERKINS 1106A-70TG1

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 22.7 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 3200 mm

Larghezza: 1100 mm

Altezza: 2090 mm

Peso: 1930 Kg

Supersilenziato: si

AVR: si

Se stai cercando un prodotto come il gruppo elettrogeno allora puoi consultare l'intera gamma di [generatori](#) o altri gruppi elettrogeni adatti alle tue esigenze.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	39.73
Potenza uso continuativo monofase (KW)	36
Potenza massima monofase (KVA)	49.67
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	45
Potenza massima trifase (KW)	119.2
Potenza uso continuativo trifase (KW)	108
Potenza massima trifase (KVA)	149
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	135
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	Perkins 1106A-70TG1
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	7010
Numero cilindri	6
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alesaggio per corsa (mm)	105 x 135
Capacità serbatoio carburante (L)	250
Consumo (L/h)	22.7
Autonomia (h)	11
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	3200
Larghezza (mm)	1100
Altezza (mm)	2090
Peso a secco (Kg)	1930

---

AVR	Sì
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Perkins

---