



## GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 250KVA CON QUADRO MANUALE STAGE V

Reference: GMT250KVAA

### GENERATORE MONOFASE / TRIFASE 250KVA AVR supersilenziato con quadro manuale

Generatore monofase/trifase da 250KVA 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 **supersilenziato**.

Il generatore è composto da un alternatore autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il generatore è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 39,6 litri/ora al 75% del carico.

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

Il generatore 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 generatore:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 220 KW / 275 KVA

Potenza uso continuo trifase: 200 KW / 250 KVA

Potenza massima monofase: 73.33 KW / 91.67 KVA

Potenza uso continuo monofase: 66.67 KW / 83.33 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: SCANIA DC09 320A 02 61

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 39.6 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 3700 mm

Larghezza: 1400 mm

Altezza: 2250 mm

Peso: 3330 Kg

Supersilenziato

AVR

Se stai cercando un prodotto come questo allora puoi consultare l'intera gamma di [generatore](#) o altri genere di prodotti sul nostro catalogo per trovare quello più adatto alle tue esigenze.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	73.33
Potenza uso continuativo monofase (KW)	66.67
Potenza massima monofase (KVA)	91.67
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	83.33
Potenza massima trifase (KW)	220
Potenza uso continuativo trifase (KW)	200
Potenza massima trifase (KVA)	275
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	250
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	SCANIA DC09 320A 02 61
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	9300
Numero cilindri	5
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alesaggio per corsa (mm)	130 x 140
Capacità serbatoio carburante (L)	250
Consumo (L/h)	39.6 al 75% del carico
Autonomia (h)	5.3 al 75% del carico
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m

---

Lunghezza (mm)	3700
Larghezza (mm)	1400
Altezza (mm)	2250
Peso a secco (Kg)	3330
AVR	Sì
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Scania

---