



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

Product price:

**58.894,00 € tax excluded**

## Product description:

### 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.

### Product features:

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





Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Scania

