

# CGM 375S-B400 CON QUADRO AUTOMATICO



**Prezzo:**

**41.400,00 € iva esclusa**

## Product description:

**CGM 375S-B400 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 375KVA con quadro automatico**

CGM 375S-B400 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 375KVA con motore Scania alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 375S-B400 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il gruppo elettrogeno CGM 375S-B400 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno CGM 375S-B400 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 54 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 CGM 375S-B400 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 CGM 375S-B400:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 330 KW / 412.5 KVA

Potenza uso continuo trifase: 300 KW / 375 KVA

Potenza massima monofase: 110 KW / 137.5 KVA

Potenza uso continuo monofase: 100 KW / 125 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: SCANIA DC13 072A 02 11

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Consumo: 54 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 2950 mm  
Larghezza: 1550 mm  
Altezza: 2100 mm  
Peso: 3230 Kg  
AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 375S-B400 allora puoi consultare l'intera gamma di [generatore](#) della CGM 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): 110  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 100  
Potenza massima monofase (KVA): 137.5  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 125  
Potenza massima trifase (KW): 330  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 300  
Potenza massima trifase (KVA): 412.5  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 375  
Carburante: Diesel  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: Morsettiera  
Motore: Scania DC13 072A 02 11  
Normativa Emissioni : Uso Stazionario  
Giri motore (giri/min): 1500  
Regolatore di giri: Elettronico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 12700  
Numero cilindri: 6  
Raffreddamento: Acqua  
Alternatore: Senza spazzole  
Numero poli: 4  
Grado di protezione: IP44  
Alesaggio per corsa (mm): 130 x 160  
Capacità serbatoio carburante (L): 400  
Consumo (L/h): 54  
Autonomia (h): 7.4  
Larghezza (mm): 1550

Altezza (mm): 2100  
Peso a secco (Kg): 3230  
AVR: Sì  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Scania