



CGM 300S-B300 CON QUADRO MANUALE

Prezzo:

38.238,00 € iva esclusa

Product description:

CGM 300S-B300 Gruppo elettrogeno monofase/trifase 300KVA con quadro manuale

CGM 300S-B300 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase da 300KVA con motore Scania alimentato a diesel a 1500 giri/minuto, compatto e di semplice impiego, montato su base fissa. Questo gruppo elettrogeno CGM 300S-B300 è in versione aperta comodo da movimentare e da trasportare, nonostante il suo peso, grazie alla base con piedi inforcabili.

Il gruppo elettrogeno CGM 300S-B300 è composto da un alternatore Stamford, Mecc Alte o Marelli Motori, autoeccitato, senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il gruppo elettrogeno CGM 300S-B300 è dotato di avviamento elettrico con batteria con un basso consumo di carburante infatti consuma solamente 45 litri/ora al 75% del carico. Per una maggiore comodità di utilizzo il serbatoio è incorporato nel basamento.

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

Il gruppo elettrogeno CGM 300S-B300 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 300S-B300:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 264 KW / 330 KVA Potenza uso continuo trifase: 240 KW / 300 KVA Potenza massima monofase: 88 KW / 110 KVA Potenza uso continuo monofase: 80 KW / 100 KVA

Carburante: Diesel Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: SCANIA DC09 072A 02 13

Giri motore: 1500 giri/min Avviamento: Elettrico

Consumo: 45 Lt/h al 75% del carico

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Lunghezza: 2800 mm Larghezza: 1310 mm Altezza: 1800 mm Peso: 2685 Kg

AVR

Se stai cercando un prodotto come il CGM 300S-B300 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): 88

Potenza uso continuativo monofase (KW): 80 Potenza massima monofase (KVA): 110

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 100

Potenza massima trifase (KW): 264

Potenza uso continuativo trifase (KW): 240

Potenza massima trifase (KVA): 330

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 300

Carburante: Diesel Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: Morsettiera Motore: Scania DC09 072A 02 13 Normativa Emissioni: Uso Stazionario

Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 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): 45 Autonomia (h): 5.6 Lunghezza (mm): 2800



Larghezza (mm): 1310 Altezza (mm): 1800

Peso a secco (Kg): 2685

AVR: Sì

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Scania

