

# CGM 100DZ - APERTO CON CENTRALINA AUTOMATICA



**Prezzo:**

**19.342,50 € iva esclusa**

## Product description:

Questi gruppi elettrogeni sono allestiti con motori Diesel Lombardini, Kohler, Perkins, Fpt, Doosan, Deutz, Volvo, ad avviamento elettrico con batteria, accoppiamento a mezzo campana e giunto lamellare, montati su base fissa, con interposizione di supporti antivibranti, serbatoio carburante incorporato nel basamento.

Quadro elettrico per comando manuale, fissato sul gruppo, con la seguente strumentazione: interruttore magnetotermico di protezione, voltmetro, 1 o 3 amperometri (a seconda delle potenze), contatore, frequenzimetro, chiave di avviamento, segnalazione ottica per bassa pressione olio, alta temperatura acqua, dinamo carica batteria, minimo livello combustibile, con arresto automatico in caso di anomalie, presa o morsettiera utilizzo.

A richiesta: quadri automatici, carrelli traino lento o veloce (da immatricolare), cofani di protezione, cofani insonorizzati, allestimenti speciali.

Alternatori disponibili: Linz Electric, Marelli Motori, Stamford (Mecc alte solo su richiesta)

Le immagini sono puramente indicative

## Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 88

Potenza uso continuativo trifase (KW): 80

Potenza massima trifase (KVA): 110

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 100

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Motore: Deutz BF4M1013EC, aspirazione turbo intercooler

Giri motore (giri/min): 1500

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>):

Numero cilindri: 4

Disposizione cilindri: In linea

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Marelli, senza spazzole

Numero poli: 4

Grado di protezione: IP44

Alesaggio per corsa (mm): 108 x 130

Capacità serbatoio carburante (L): 120

Consumo (L/h): 16.5

Autonomia (h): 7.3

Lunghezza (mm): 2100

Larghezza (mm): 1000

Altezza (mm): 2000

Peso a secco (Kg): 1150

Silenziato: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Deutz