



# Gruppo elettrogeno PRAMAC GSL30D MCP

## Product description:

### Gruppo elettrogeno PRAMAC GSL30D MCP Trifase 25,5 KW AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSL30D trifase da 25,5 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GSL30D è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC GSL30D è senza spazzole con regolatore di tensione **AVR**. Il motore a diesel Deutz rende il gruppo elettrogeno GSL30D **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Gruppo elettrogeno in versione aperta ma disponibile anche in versione cofanata e supersilenziosa. In più è facile da trasportare, installare e posizionare grazie alla dimensione compatta, questo modello è ideale per l'emergenza rete, edilizia, officine mobili e applicazioni industriali. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GSL30D trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in cantieri o per piccoli lavori professionali all'esterno.

### Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC GSL30D MCP Trifase:

Potenza massima Trifase: 25.55 KW

Potenza uso continuo Trifase: 24.31 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Deutz F4M 2011

Uso stazionario

Avviamento: Elettrico

Consumo: 7.5 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 1400 mm

Larghezza: 750 mm

Altezza: 1700 mm

Peso: 663 Kg

AVR

Il generatore di corrente PRAMAC GSL30D è un gruppo elettrogeno professionale a diesel sviluppato da Pramac che utilizzando un singolo fluido per il raffreddamento e lubrificazione, lo rende una delle migliori scelte per l'utilizzo continuativo in condizioni ambientali severe come ad

esempio le zone tropicali. Il generatore di corrente PRAMAC GSL30D è in versione aperta con silenziatore industriale perciò è consigliato l'utilizzo all'aperto in cantiere o in zone non residenziali.

Il gruppo elettrogeno GSL30D è equipaggiato con un affidabile motore diesel e facile da trasportare e da manovrare grazie alla sua base forcabile con carrelli.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente GSL30D MCP trifase allora ti consigliamo di sfogliare il nostro catalogo di [gruppi elettrogeni terrestri](#) per trovare quello che più si avvicina alle tue necessità.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### **Product features:**

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 25.55

Potenza uso continuativo trifase (KW): 24.31

Potenza massima trifase (KVA): 31.94

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 30.39

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: Deutz AG F4L2011, aspirato naturalmente

Normativa Emissioni : Uso Stazionario

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 3110

Numero cilindri: 4

Disposizione cilindri: In linea

Capacità olio (L): 10

Raffreddamento: Aria

Alternatore: Mecc Alte ECP28-VL/4, senza spazzole

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 91

Consumo (L/h): 5.7 al 75% del carico / 7.5 al 100% del carico

Autonomia (h): 15.9 al 75% del carico / 12.1 al 100% del carico

Lunghezza (mm): 1400

Larghezza (mm): 750

Altezza (mm): 1700

Peso a secco (Kg): 663

Inverter: No

AVR: Sì

Compound: No

Silenzioso: No

Super silenzioso: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Deutz