



Gruppo elettrogeno PRAMAC GSL30D ACP

Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSL30D ACP 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 supersilenziata. 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 ACP Trifase:

Potenza massima Trifase: 25.55 KW
Potenza uso continuo Trifase: 24.31 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Deutz AG F4M2011 STAGE II
Avviamento: Elettrico
Consumo: 11.3 Lt/h al 100% del carico
Lunghezza: 1800 mm
Larghezza: 750 mm
Altezza: 1518 mm
Peso: 714 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 ACP 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

Normativa Emissioni : Uso Stazionario

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 3110

Numero cilindri: 4

Disposizione cilindri: In linea

Capacità olio (L): 10

Raffreddamento: Olio

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

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 91

Consumo (L/h): 15.9 al 75% del carico / 11.3 al 100% del carico

Autonomia (h): 5.7 al 75% del carico / 8 al 100% del carico

Lunghezza (mm): 1800

Larghezza (mm): 750

Altezza (mm): 1518

Peso a secco (Kg): 714

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Deutz