



PRAMAC GSL30D COFANATO CON QUADRO COMANDO MANUALE



Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSL30D MCP Trifase 25,5 KW Supersilenziato 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.

Grazie alla sua cofanatura questo gruppo elettrogeno è **supersilenziato**. 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 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

Avviamento: Elettrico

Consumo: 8 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 2005 mm

Larghezza: 948 mm

Altezza: 1308 mm

Peso: 760 Kg

AVR





Prese:

N.1 3P+N+T 400V 63A

N.1 3P+N+T CEE 400V 32A

N.2 2P+T CEE 230V 16A

N.1 230V 16A SCHUKO

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 con il basso livello di rumorosità, è altamente apprezzato nel settore delle telecomunicazioni, edilizia e difesa, per la loro durabilità e affidabilità.

Il gruppo elettrogeno GSL30D è equipaggiato con un affidabile motore diesel e tutti i punti di servizio sono accessibili da un lato per rendere la manutenzione rapida e agevole.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente GSL30D 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

Configurazione prese: 1 x 400V 63A 3P+N+T - 1 x 400V 32A 3P+N+T CEE - 2 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO

Motore: Deutz AG F4M2011, aspirato naturalmente

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): 68
Consumo (L/h): 5.7 al 75% del carico / 8 al 100% del carico
Autonomia (h): 11.9 al 75% del carico / 8.4 al 100% del carico
Potenza acustica: 89 dB(A)
Pressione acustica: 60 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 2005
Larghezza (mm): 948
Altezza (mm): 1308
Peso a secco (Kg): 760
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Deutz

