



PRAMAC GSL65D COFANATO CON QUADRO COMANDO MANUALE



Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSL65D MCP Trifase 48,7 KW Supersilenziato AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSL65D trifase da 48,7 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GSL65D è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore trifase del gruppo elettrogeno PRAMAC GSL65D è Mecc Alte senza spazzole con regolatore di tensione **AVR**. Il motore a diesel Deutz rende il gruppo elettrogeno GSL65D **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Grazie alle 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 GSL65D trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in cantieri o per piccoli lavori professionali all'esterno.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC GSL65D MCP Trifase:

Potenza massima Trifase: 48.76 KW

Potenza uso continuo Trifase: 46.23 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Deutz AG BF4M2011C

Avviamento: Elettrico

Consumo: 13.4 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 2285 mm

Larghezza: 920 mm

Altezza: 1310 mm

Peso: 981 Kg

AVR





Il generatore di corrente PRAMAC GSL65D 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 GSL65D 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 GSL65D è equipaggiato con un affidabile motore Deutz alimentato a 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 GSL65D 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): 48.76

Potenza uso continuativo trifase (KW): 46.23

Potenza massima trifase (KVA): 60.95

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 57.79

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: Deutz AG BF4M2011C, aspirazione turbo intercooled

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 ECO/P32-2L/4, senza spazzole

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 209

Consumo (L/h): 9.9 al 75% del carico / 13.4 al 100% del carico

Autonomia (h): 21 al 75% del carico / 15.6 al 100% del carico

Potenza acustica: 93 dB(A)

Pressione acustica: 64 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 2285

Larghezza (mm): 920

Altezza (mm): 1310





Peso a secco (Kg): 981

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Deutz

