



Gruppo elettrogeno PRAMAC GSL65D Supersilenziato MCP

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 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 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