



Gruppo elettrogeno PRAMAC GSL42D Supersilenziato ACP

Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSL42D ACP Trifase 35,6 KW Supersilenziato AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSL42D trifase da 35,6 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GSL42D è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore trifase del gruppo elettrogeno PRAMAC GSL42D è Mecc Alte senza spazzole con regolatore di tensione **AVR**. Il motore a diesel Deutz rende il gruppo elettrogeno GSL42D **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità. Con cofanatura zincata con marmitta residenziale, gancio di sollevamento e base forcabile con carrelli.

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 GSL42D trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in cantieri o per piccoli lavori professionali all'esterno.

Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC GSL42D ACP Trifase:

Potenza massima Trifase: 35.62 KW

Potenza uso continuo Trifase: 33.85 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Deutz AG BF4M2011

Avviamento: Elettrico

Consumo: 11.2 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 2000 mm

Larghezza: 920 mm

Altezza: 1310 mm

Peso: 824 Kg

AVR

Quadro di controllo automatico ACP:

Pannello integrato e connesso al generatore, con modulo di controllo a microprocessore che raccoglie tutti i circuiti elettronici di comando, controllo e segnalazione. Morsettiera comando diretto della commutazione (ACP)

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

Il generatore di corrente PRAMAC GSL42D 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 GSL42D 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 GSL42D 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 GSL42D 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): 35.62

Potenza uso continuativo trifase (KW): 33.85

Potenza massima trifase (KVA): 44.52

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 42.31

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Configurazione prese: 1 x 400V 63A 3P+N+T CEE

Motore: Deutz AG BF4M2011, aspirazione turbo

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/P32-3S/4, senza spazzole

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 68

Consumo (L/h): 8.1 al 75% del carico / 11.2 al 100% del carico

Autonomia (h): 8.4 al 75% del carico / 6 al 100% del carico

Potenza acustica: 89 dB(A)

Pressione acustica: 60 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 2000

Larghezza (mm): 920

Altezza (mm): 1310

Peso a secco (Kg): 824

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Deutz