



PRAMAC GSL42D COFANATO CON QUADRO COMANDO AUTOMATICO

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

