



Gruppo elettrogeno PRAMAC GSL30D Supersilenzioso ACP

Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSL30D ACP Trifase 25,5 KW Supersilenzioso 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 alle sua cofanatura questo gruppo elettrogeno è **supersilenzioso**. 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

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 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 CEE

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: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Deutz

