



Gruppo elettrogeno PRAMAC GSL30D Supersilenziato MCP

Reference: SU290TDAT00 /

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSL30D MCP Trifase 25,5 KW Supersilenziato 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 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 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

Prese:

N.1 3P+N+T 400V 63A
N.1 3P+N+T CEE 400V 32A
N.2 2P+T CEE 230V 16A
N.1 230V 16A SCHUKO

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.

Technical Sheet

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 - 1 x 400V 32A 3P+N+T CEE - 2 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO
Motore	Deutz AG F4M2011, aspirato naturalmente
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	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	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Deutz
