

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSL42D Supersilenziato ACP

Reference: SU390TDAP02 /



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.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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

ATS Predisposto

Regolatore di tensione

AVR

Marca Motore

Deutz
