



## Gruppo elettrogeno PRAMAC GSL65D Supersilenziato ACP

Reference: SU610TDAU02 /

### Gruppo elettrogeno PRAMAC GSL65D ACP Trifase 48,7 KW Supersilenziato AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC GSL65D trifase da 48,7 KW con motore alimentato a diesel a 1500 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC GSL65D è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore trifase del gruppo elettrogeno PRAMAC GSL65D è Mecc Alte senza spazzole con regolatore di tensione **AVR**. Il motore a diesel Deutz rende il gruppo elettrogeno GSL65D **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 GSL65D trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in cantieri o per piccoli lavori professionali all'esterno.

#### Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC GSL65D ACP Trifase:

Potenza massima Trifase: 48.76 KW  
Potenza uso continuo Trifase: 46.23 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Deutz AG BF4M2011C  
Avviamento: Elettrico  
Consumo: 13.4 Lt/h al 100% del carico  
Lunghezza: 2285 mm  
Larghezza: 920 mm  
Altezza: 1310 mm  
Peso: 981 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)

Il generatore di corrente PRAMAC GSL65D 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 GSL65D 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 GSL65D 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 GSL65D 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)	48.76
Potenza uso continuativo trifase (KW)	46.23
Potenza massima trifase (KVA)	60.95
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	57.79
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	Deutz AG BF4M2011C, aspirazione turbo intercooled
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	3110
Numero cilindri	4
Disposizione cilindri	In linea
Capacità olio (L)	10
Raffreddamento	Olio
Alternatore	Mecc Alte ECO/P32-2L/4, senza spazzole
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	209
Consumo (L/h)	9.9 al 75% del carico / 13.4 al 100% del carico
Autonomia (h)	21 al 75% del carico / 15.6 al 100% del carico
Potenza acustica	93 dB(A)
Pressione acustica	64 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	2285
Larghezza (mm)	920
Altezza (mm)	1310
Peso a secco (Kg)	981
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR

---

Marca Motore

Deutz