



# PRAMAC GSL42D APERTO CON QUADRO COMANDO AUTOMATICO

## Product description:

Utilizzando un singolo fluido per il raffreddamento e lubrificazione, il GSL è una delle migliori scelte per l'utilizzo continuativo in condizioni ambientali severe come ad esempio le zone tropicali.

Disponibili in versione aperta o cofanata, questi gruppi elettrogeni sono altamente apprezzati nel settore delle telecomunicazioni, edilizia e difesa, per la loro durabilità e affidabilità. Tutti i punti di servizio sono accessibili da un lato per rendere la manutenzione rapida e agevole.

Le immagini sono puramente indicative.

## 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

Motore: Deutz AG BF4M2011, aspirazione turbo

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/P32-3S/4, senza spazzole

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 91

Consumo (L/h): 8.1 al 75% del carico / 11.2 al 100% del carico

Autonomia (h): 11.3 al 75% del carico / 8.1 al 100% del carico

Lunghezza (mm): 1800

Larghezza (mm): 750

Altezza (mm): 1518

Peso a secco (Kg): 761

Silenziatore: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Deutz