



PRAMAC GSL42D APERTO CON QUADRO COMANDO AUTOMATICO (MCP)

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.

- ? Motori diesel DEUTZ
- ? Alternatori MECCALTE reg. elettronica
- ? Predisposto per BIODIESEL
- ? Raffreddamento ad olio con radiatore
- ? Silenziatore industriale
- ? Base forcabile con carrelli
- ? Liquidi motore e batteria carica

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
Normativa Emissioni : Uso Stazionario
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 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
Silenziato: No
Super silenziato: No
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Deutz

