



PRAMAC GSL42D APERTO CON QUADRO COMANDO AUTOMATICO (MCP)

Reference: SG390TDAP02 MCP

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.

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
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
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)	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	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Deutz