



PRAMAC GSW170V APERTO CON QUADRO COMANDO MANUALE (MCP)

Product description:

Disponibili in una vasta gamma di modelli, la serie GSW offre molte soluzioni ad una varietà di applicazioni, dall'utilizzo continuo a quello in emergenza rete.

Conformi alle normative sulla sicurezza ed emissioni acustiche, questi gruppi elettrogeni possono essere usati sia in ambito residenziale che industriale.

Diverse soluzioni di quadro di controllo, supplementi e accessori rendono i gruppi GSW versatili e capaci di soddisfare le esigenze più impegnative del cliente.

Le immagini sono puramente indicative.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 131.2

Potenza uso continuativo trifase (KW): 123.02

Potenza massima trifase (KVA): 164

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 154.94

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: VOLVO TAD731GE, aspirazione turbo intercooled

Normativa Emissioni : Stage 2

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 7150

Numero cilindri: 6

Disposizione cilindri: In linea





Capacità olio (L): 20
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Mecc Alte ECP34-2L, senza spazzole
Numero poli: 4
Capacità serbatoio carburante (L): 240
Consumo (L/h): 26.8 al 75% del carico / 35.3 al 100% del carico
Autonomia (h): 8.9 al 75% del carico / 6.8 al 100% del carico
Lunghezza (mm): 2600
Larghezza (mm): 1000
Altezza (mm): 1743
Peso a secco (Kg): 1704
Silenziato: No
Super silenziato: No
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Volvo

