



PRAMAC GSW150P COFANATO CON QUADRO COMANDO AUTOMATICO

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): 118.4

Potenza uso continuativo trifase (KW): 110.27

Potenza massima trifase (KVA): 148

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 137.84

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: PERKINS 1106A-70TG1, aspirazione turbocharged

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 7000

Numero cilindri: 6

Disposizione cilindri: In linea

Capacità olio (L): 14.9

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Mecc Alte ECP34-1L, senza spazzole

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 350

Consumo (L/h): 22.7 al 75% del carico / 29.9 al 100% del carico

Autonomia (h): 15.4 al 75% del carico / 11.7 al 100% del carico

Potenza acustica: 97 dB(A)

Pressione acustica: 68 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 3000

Larghezza (mm): 1150

Altezza (mm): 1760

Peso a secco (Kg): 2080

Silenzziato: Sì

Super silenzziato: Sì

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR

Marca Motore: Perkins