



PRAMAC GSW170I 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): 131.2

Potenza uso continuativo trifase (KW): 126.4

Potenza massima trifase (KVA): 164

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 158

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: FPT NEF67TM3A, aspirazione turbo aftercooler

Normativa Emissioni : Stage 2

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 6700

Numero cilindri: 6

Disposizione cilindri: In linea

Capacità olio (L): 17.2
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Mecc Alte ECP34-2L, senza spazzole
Numero poli: 4
Capacità serbatoio carburante (L): 240
Consumo (L/h): 27.1 al 75% del carico / 35.6 al 100% del carico
Autonomia (h): 8.9 al 75% del carico / 6.7 al 100% del carico
Potenza acustica: 96 dB(A)
Pressione acustica: 67 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 3400
Larghezza (mm): 1250
Altezza (mm): 1770
Peso a secco (Kg): 2057
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: FPT Iveco