



PRAMAC GSW220I COFANATO CON QUADRO COMANDO AUTOMATICO (ACP)



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): 176

Potenza uso continuativo trifase (KW): 162.22

Potenza massima trifase (KVA): 220

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 202.78

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: FPT NEF67TE2A, aspirazione turbo aftercooler

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 6700

Numero cilindri: 6

Disposizione cilindri: In linea

Capacità olio (L): 17





Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Mecc Alte ECO38-2SN/4, senza spazzole

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 350

Consumo (L/h): 33.5 al 75% del carico / 44 al 100% del carico

Autonomia (h): 10.4 al 75% del carico / 7.9 al 100% del carico

Potenza acustica: 97 dB(A)

Pressione acustica: 68 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 3400

Larghezza (mm): 1250

Altezza (mm): 1770

Peso a secco (Kg): 2145

Inverter: No

AVR: Sì

Compound: No

Silenziato: Sì

Super silenziato: Sì

