



PRAMAC GSW370V APERTO 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): 296

Potenza uso continuativo trifase (KW): 283.3

Potenza massima trifase (KVA): 370

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 354.13

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: VOLVO TAD1342GE, aspirazione turbo intercooled

Normativa Emissioni : Stage 2

Regolatore di giri: Elettronico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 12780

Numero cilindri: 6

Disposizione cilindri: In linea

Capacità olio (L): 36
Raffreddamento: Acqua
Alternatore: Mecc Alte ECO38-3LN/4, senza spazzole
Numero poli: 4
Capacità serbatoio carburante (L): 636
Consumo (L/h): 54.4 al 75% del carico / 71.1 al 100% del carico
Autonomia (h): 11.7 al 75% del carico / 8.9 al 100% del carico
Lunghezza (mm): 3300
Larghezza (mm): 1460
Altezza (mm): 1965
Peso a secco (Kg): 3160
Silenziato: No
Super silenziato: No
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Volvo