



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

i oteriza massima tinase (itvv). 250

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

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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

