



# PRAMAC S5000 Gruppo elettrogeno DPP AVR

Prezzo:

**2.354,97 € iva esclusa**

## Product description:

### PRAMAC S5000 Gruppo elettrogeno Monofase 4,8 KW DPP AVR

PRAMAC S5000 Gruppo elettrogeno AVR monofase da 4,8 KW con motore alimentato a benzina a 3000 giri/minuto. Il gruppo PRAMAC S5000 elettrogeno è dotato di avviamento elettrico ma con anche con autoavvolgente per l'avviamento manuale a strappo. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC S5000 è con spazzole con regolatore di tensione AVR. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno S5000 DPP AVR **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Grazie al suo peso molto ridotto e alle sue **dimensioni compatte** è comodo da trasportare dove ne hai più bisogno. Il gruppo PRAMAC S5000 elettrogeno AVR monofase è provvisto di protezione differenziale DPP.

#### Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC S5000 Monofase DPP AVR:

Potenza massima Monofase: 4.8 KW

Potenza uso continuo Monofase: 3.9 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Honda GX270 Electric

Avviamento: Elettrico

Consumo: 2.21 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 840 mm

Larghezza: 615 mm

Altezza: 753 mm

Peso: 89 Kg

AVR

#### QUADRO DI CONTROLLO PRAMAC S5000

#### Comandi:

- Chiave di avviamento: OFF - ON - START
- Pulsante comando Aria
- CONNettore (predisposizione per il comando remoto tramite accessori AMF quadro automatico; RSS radio comando a distanza)

**Strumentazione:**

- Voltmetro
- Frequenzimetro
- Conta-Ore
- Indicatore livello carburante

**Protezioni:**

- Protezioni termiche
- Protezione differenziale
- Copertura interruttore impermeabile
- Fusibile 10A (12V CC)
- Oil Guard (basso livello olio)

**Uscite:**

- Carica batteria 12V CC

**Prese:**

- N.1 SCHUKO 230V 16A IP54
- N.1 2P+T CEE 230V 16A IP44
- N.1 2P+T CEE 230V 32A IP44

Il generatore di corrente PRAMACS5000 AVR è un gruppo elettrogeno professionale a benzina sviluppato da Pramac con caratteristiche e dotazioni necessarie per ottenere un prodotto di classe superiore (come la protezione differenziale DPP). Il generatore di corrente PRAMACS5000 AVR è caratterizzato da un potente motoalternatore, con alimentazione a benzina, protetto da un robusto telaio tubolare, carter laterali di protezione in acciaio, serbatoio maggiorato, protezione basso livello olio e kit di trasporto preinstallato.

Il gruppo elettrogeno PRAMACS5000 AVR è progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive di lunga durata.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente PRAMACS5000 DPP AVR monofase allora ti consigliamo di sfogliare il nostro catalogo di [gruppi elettrogeni terrestri](#) per trovare quello che più si avvicina alle tue necessità.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

**Product features:**

**Tipo fase:** Monofase

**Potenza massima monofase (KW):** 4.8

**Potenza uso continuativo monofase (KW):** 3.9

**Potenza massima monofase (KVA):** 5.3

**Potenza uso continuativo monofase (KVA):** 4.2

**Carburante:** Benzina

**Frequenza (Hz):** 50

**Tensione (V):** 230

**Configurazione prese:**

**Motore:** Honda GX270 Electric, aspirato naturalmente

**Giri motore (giri/min):** 3000

**Regolatore di giri:** Meccanico

**Avviamento:** Elettrico

**Cilindrata (cm<sup>3</sup>):** 270

**Capacità olio (L):** 1.1

**Raffreddamento:** Aria

**Alternatore:** Con spazzole

**Numero poli:** 2

**Capacità serbatoio carburante (L):** 26.5

**Consumo (L/h):** 1.66 al 75% del carico / 2.21 al 100% del carico

**Autonomia (h):** 15.96 al 75% del carico / 11.94 al 100% del carico

**Potenza acustica:** 97 dB(A)

**Pressione acustica:** 73 dB(A) a 7 m

**Lunghezza (mm):** 840

**Larghezza (mm):**

**Altezza (mm):** 753

**Peso a secco (Kg):**

**Silenzioso:** No

**Super silenzioso:** No

**Tipo di prodotto:** Gruppo elettrogeno

**Quadro di commutazione ATS:** Opzionale

**Regolatore di tensione:** AVR

**Marca Motore:** Honda