



# PRAMAC SP12000 TRIFASE, AVR

Product price:

**6.367,50 € tax excluded**

## Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC SP12000 Monofase/Trifase 11,1 KW AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC SP12000 monofase/trifase da 11,1 KW con motore alimentato a benzina a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC SP12000 è dotato di avviamento elettrico ma anche con autoavvolgente per l'avviamento manuale a strappo. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC SP12000 è senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Questo regolatore permette di stabilizzare ed evitare sbalzi di tensione. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno SP12000 AVR **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Grazie alle sue **dimensioni compatte** è comodo da trasportare dove ne hai più bisogno. Il gruppo elettrogeno PRAMAC SP12000 AVR monofase/trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in piccoli cantieri o per piccoli lavori all'esterno per uso hobbistico.

## Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC SP12000 Monofase/Trifase AVR:

Potenza massima Monofase: 6 KW

Potenza uso continuo Monofase: 5.44 KW

Potenza massima Trifase: 11.1 KW

Potenza uso continuo Trifase: 9.4 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Honda GX630

Avviamento: Elettrico

Consumo: 5.63 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 960 mm

Larghezza: 641 mm

Altezza: 667 mm

Peso: 170 Kg

AVR





## QUADRO DI CONTROLLO

### Comandi:

- Chiave di avviamento: OFF - ON - START
- Pulsante comando Aria

### Strumentazione:

- Voltmetro
- Conta-Ore

### Protezioni:

- Protezioni magnetotermiche
- Protezione Isometer (IPP controllore permanente di isolamento)
- Protezione IP 55
- Oil Guard (basso livello olio)

### Prese:

- N.3 SCHUKO 230V 16A IP54
- N.1 3P+N+T CEE 400V 16A IP67
- N.1 3P+N+T CEE 400V 32A IP67

Il generatore di corrente PRAMAC SP12000 è un gruppo elettrogeno professionale a benzina sviluppato da Pramac con caratteristiche e dotazioni necessarie per ottenere un prodotto di classe superiore. Il generatore di corrente PRAMAC SP12000 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. Pannello e alternatore con protezione IP54.

Il gruppo elettrogeno SP12000 AVR è progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente SP12000 AVR monofase/trifase 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 / Trifase
- Potenza massima monofase (KW): 6
- Potenza uso continuativo monofase (KW): 5.44
- Potenza massima monofase (KVA): 7.5
- Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6.8





Potenza massima trifase (KW): 11.1  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 9.4  
Potenza massima trifase (KVA): 13.8  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 11.8  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x 400V 16A 3P+N+T CEE - 1 x 400V 32A 3P+N+T CEE - 3 x 230V 16A SCHUKO  
Motore: Honda GX630, aspirato naturalmente  
Giri motore (giri/min): 3000  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 688  
Capacità olio (L): 1.9  
Raffreddamento: Aria  
Alternatore: Senza spazzole  
Numero poli: 2  
Capacità serbatoio carburante (L): 24  
Consumo (L/h): 4.23 al 75% del carico / 5.63 al 100% del carico  
Autonomia (h): 5.67 al 75% del carico / 4.26 al 100% del carico  
Potenza acustica: 96 dB(A)  
Pressione acustica: 72 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 960  
Larghezza (mm): 641  
Altezza (mm): 667  
Peso a secco (Kg): 170  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Honda

