



# PRAMAC ES4000 BENZINA MONOFASE, AVR

Product price:

**1.265,25 € tax excluded**

## Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC ES4000 Monofase 3,1 KW AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC ES4000 monofase da 3,1 KW con motore alimentato a benzina a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC ES4000 è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC ES4000 è con spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il regolatore di tensione AVR stabilizzerà la tensione facendo uscire una corrente più pulita e stabile, proteggendo così i tuoi dispositivi sensibili collegati. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno ES4000 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 elettrogeno PRAMAC ES4000 AVR monofase 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 ES4000 AVR:

Potenza massima Monofase: 3.1 KW

Potenza uso continuo Monofase: 2.6 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Honda GX200

Avviamento: A strappo

Consumo: 1.6 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 623 mm

Larghezza: 409 mm

Altezza: 500 mm

Peso: 43 Kg

## QUADRO DI CONTROLLO

Comandi:





- Interruttore: OFF - ON
- Accensione: Autovolgente a strappo
- Rubinetto carburante

**Protezioni standard:**

- Protezione termica
- Oil Guard (basso livello olio)

**Protezioni:**

- Protezione termica
- Oil Guard (basso livello olio)

**Prese:**

N.2 SCHUKO 230V 16A IP54

Il generatore di corrente PRAMAC ES4000 è un gruppo elettrogeno a benzina sviluppato da Pramac per garantire un alto livello di qualità e prestazioni ad un prezzo interessante. Il generatore di corrente PRAMAC ES4000 è caratterizzato da una robusta struttura con telaio tubolare portante e adeguate protezioni in lamiera di acciaio con serbatoio maggiorato incorporato.

Il gruppo elettrogeno ES4000 è progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive di lunga durata.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente ES4000 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): 3.1

Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.6

Potenza massima monofase (KVA): 3.4

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 2.9

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 2 x 230V 16A SCHUKO IP54

Motore: Honda GX200, aspirato naturalmente

Giri motore (giri/min): 3000

Regolatore di giri: Meccanico





Accensione: Autoavvolgente  
Avviamento: A strappo  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 196  
Capacità olio (L): 0.6  
Raffreddamento: Aria  
Alternatore: Con spazzole  
Numero poli: 2  
Capacità serbatoio carburante (L): 11  
Consumo (L/h): 1.2 al 75% del carico / 1.6 al 100% del carico  
Autonomia (h): 9.3 al 75% del carico / 7 al 100% del carico  
Potenza acustica: 95 dB(A)  
Pressione acustica: 67 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 623  
Larghezza (mm): 409  
Altezza (mm): 500  
Peso a secco (Kg): 43  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Honda

