



# PRAMAC ES5000 BENZINA TRIFASE

Product price:

**1.815,00 € tax excluded**

## Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC ES5000 Monofase/Trifase 5 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC ES5000 monofase/trifase da 5 KW con motore alimentato a benzina a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC ES5000 è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC ES5000 è con spazzole e con regolatore di tensione **compound**. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno ES5000 **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 ES5000 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 ES5000 Monofase/Trifase:

Potenza massima Monofase: 3.04 KW

Potenza uso continuo Monofase: 2.8 KW

Potenza massima Trifase: 5 KW

Potenza uso continuo Trifase: 4.3 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Honda GX270 Recoil

Avviamento: A strappo

Consumo: 2.2 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 729 mm

Larghezza: 500 mm

Altezza: 536 mm

Peso: 75 Kg

Compound





## 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.1 SCHUKO 230V 16A IP54
- N.1 2P+T CEE 230V 16A IP44
- N.1 3P+N+T CEE 400V 16A IP44

Il generatore di corrente PRAMAC ES5000 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 ES5000 è caratterizzato da una robusta struttura con telaio tubolare portante e adeguate protezioni in lamiera di acciaio con serbatoio maggiorato incorporato.

Il gruppo elettrogeno ES5000 è progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive di lunga durata.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente ES5000 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): 3.04
- Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.8
- Potenza massima monofase (KVA): 3.8
- Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.5
- Potenza massima trifase (KW): 5
- Potenza uso continuativo trifase (KW): 4.3
- Potenza massima trifase (KVA): 6.3





Potenza uso continuativo trifase (KVA): 5.4  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x 400V 16A 3P+N+T CEE IP44 - 1 x 230V 16A SCHUKO IP54 - 1 x 230V 16A 2P+T CEE IP44  
Motore: Honda GX270 Recoil, aspirato naturalmente  
Giri motore (giri/min): 3000  
Regolatore di giri: Meccanico  
Accensione: Autoavvolgente  
Avviamento: A strappo  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 270  
Capacità olio (L): 1.1  
Raffreddamento: Aria  
Alternatore: Con spazzole  
Numero poli: 2  
Capacità serbatoio carburante (L): 11  
Consumo (L/h): 1.6 al 75% del carico / 2.2 al 100% del carico  
Autonomia (h): 6.6 al 75% del carico / 5 al 100% del carico  
Potenza acustica: 97 dB(A)  
Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 729  
Larghezza (mm): 500  
Altezza (mm): 536  
Peso a secco (Kg): 75  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: Compound  
Marca Motore: Honda

