



# PRAMAC E8000 BENZINA TRIFASE

Product price:

**1.837,50 € tax excluded**

## Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC E8000 Monofase/Trifase 6,6 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC E8000 monofase/trifase da 6,6 KW con motore Honda GX390 a 3000 giri/minuto in versione aperta. Il gruppo elettrogeno PRAMAC E8000 monofase/trifase è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC E8000 è trifase, con spazzole con regolatore di tensione **compound**. Il motore Honda rende questo gruppo elettrogeno **molto affidabile** in quanto è composto e costruito con 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 E8000 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 E8000 monofase/trifase:

Potenza massima Monofase: 3.2 KW

Potenza uso continuo Monofase: 2.96 KW

Potenza massima Trifase: 6.6 KW

Potenza uso continuo Trifase: 5.6 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Honda GX390 Recoil

Avviamento: A strappo

Consumo: 2.9 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 750 mm

Larghezza: 578 mm

Altezza: 531 mm

Peso: 80 Kg

Compound





## QUADRO DI CONTROLLO

### Comandi:

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

### Protezioni standard:

- 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 E8000 è un gruppo elettrogeno monofase/trifase a benzina sviluppato da Pramac per garantire un alto livello di qualità e prestazioni ad un prezzo interessante. Il generatore di corrente PRAMAC E8000 è ideale per applicazioni intensive, caratterizzato da una robusta struttura con telaio tubolare portante che ne semplifica sia l'utilizzo che le operazioni di manutenzione.

Il generatore di corrente E8000 è la macchina essenziale per soddisfare le applicazioni professionali.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente PRAMAC E8000 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): 3.2

Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.96

Potenza massima monofase (KVA): 4

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.7

Potenza massima trifase (KW): 6.6

Potenza uso continuativo trifase (KW): 5.6

Potenza massima trifase (KVA): 8.3

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 7

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 GX390 Recoil, aspirato naturalmente

Giri motore (giri/min): 3000

Regolatore di giri: Meccanico

Accensione: Autoavvolgente

Avviamento: A strappo

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 389

Capacità olio (L): 1.1

Raffreddamento: Aria

Alternatore: Con spazzole

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 6.1

Consumo (L/h): 2.1 al 75% del carico / 2.9 al 100% del carico

Autonomia (h): 2.9 al 75% del carico / 2.1 al 100% del carico

Potenza acustica: 97 dB(A)

Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 750

Larghezza (mm): 578

Altezza (mm): 531

Peso a secco (Kg): 80

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: Compound

Marca Motore: Honda

