



## PRAMAC E8000 BENZINA TRIFASE

Reference: PA702TH1000

### 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. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La manel service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

**Technical Sheet**

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 ATS
Regolatore di tensione	Compound
Marca Motore	Honda