



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 ³)	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