



PRAMAC E8000 BENZINA TRIFASE

Product price:

1.330,00 € 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. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La manel service non si assume la resposabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

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 (cm³): 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

