



PRAMAC E5000 BENZINA TRIFASE



Product price:

1.537,50 € tax excluded

Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC E5000 Monofase/Trifase 5 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC E5000 monofase/trifase da 5 KW con motore Honda a 3000 giri/minuto in versione aperta. Il gruppo elettrogeno PRAMAC E5000 monofase/trifase è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC E5000 è trifase, con spazzole con regolatore di tensione **compound**. Il motore Honda rende questo gruppo elettrogeno **molto affidabile** e la sua progettazione è fatta 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 E5000 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 E5000 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: 715 mm

Larghezza: 540 mm

Altezza: 490 mm

Peso: 70 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 E5000 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 E5000 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 E5000 è la macchina essenziale per soddisfare le applicazioni professionali.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente PRAMAC E5000 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 (cm³): 270
Capacità olio (L): 1.1
Raffreddamento: Aria
Alternatore: Con spazzole
Numero poli: 2
Capacità serbatoio carburante (L): 5.3
Consumo (L/h): 1.6 al 75% del carico / 2.2 al 100% del carico
Autonomia (h): 3.2 al 75% del carico / 2.4 al 100% del carico
Potenza acustica: 97 dB(A)
Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 715
Larghezza (mm): 540
Altezza (mm): 490
Peso a secco (Kg): 70
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: Compound
Marca Motore: Honda

