



PRAMAC ES8000 Gruppo elettrogeno BENZINA MONOFASE, AVR

Prezzo:

1.756,58 € iva esclusa

Product description:

PRAMAC ES8000 Gruppo elettrogeno Monofase 6,4 KW AVR

PRAMAC ES8000 Gruppo elettrogeno monofase da 6,4 KW con motore alimentato a benzina a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC ES8000 è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC ES8000 è con spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno ES8000 AVR **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando 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 ES8000 AVR monofase 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 ES8000 AVR:

Potenza massima Monofase: 6.4 KW

Potenza uso continuo Monofase: 5.5 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Honda GX390 Recoil

Avviamento: A strappo

Consumo: 2.9 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 729 mm

Larghezza: 500 mm

Altezza: 536 mm

Peso: 73 Kg

AVR

QUADRO DI CONTROLLO

Comandi:

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

Protezioni standard:

- Protezione termica
- Oil Guard (basso livello olio)

Protezioni:

- Protezione termica
- Oil Guard (basso livello olio)

Prese:

N.1 SCHUKO 230V 16A IP54

N.1 2P+T CEE 230V 32A IP44

Il generatore di corrente PRAMAC ES8000 è un gruppo elettrogeno a benzina sviluppato da Pramac per garantire un alto livello di qualità e prestazioni ad un prezzo interessante. Il generatore di corrente PRAMAC ES8000 è caratterizzato da una robusta struttura con telaio tubolare portante e adeguate protezioni in lamiera di acciaio con serbatoio maggiorato incorporato.

Il gruppo elettrogeno ES8000 è progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive di lunga durata.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente ES8000 AVR monofase 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

Potenza massima monofase (KW): 6.4

Potenza uso continuativo monofase (KW): 5.5

Potenza massima monofase (KVA): 7.2

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 6

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 1 x 230V 16A SCHUKO IP54 - 1 x 230V 32A 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): 11
Consumo (L/h): 2.1 al 75% del carico / 2.9 al 100% del carico
Autonomia (h): 5.1 al 75% del carico / 3.8 al 100% del carico
Potenza acustica: 97 dB(A)
Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 729
Larghezza (mm): 500
Altezza (mm): 536
Peso a secco (Kg): 73
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Honda