



PRAMAC ES4000 Gruppo elettrogeno Monofase 3.1 KW AVR

Reference: PE292SH100A

PRAMAC ES4000 Gruppo elettrogeno Monofase 3,1 KW AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC ES4000 monofase da 3,1 KW con motore alimentato a benzina a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC ES4000 è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC ES4000 è con spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Il regolatore di tensione AVR stabilizzerà la tensione facendo uscire una corrente più pulita e stabile, proteggendo così i tuoi dispositivi sensibili collegati. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno ES4000 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 ES4000 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 ES4000 AVR:

Potenza massima Monofase: 3.1 KW
Potenza uso continuo Monofase: 2.6 KW
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Honda GX200
Avviamento: A strappo
Consumo: 1.6 Lt/h al 100% del carico
Lunghezza: 623 mm
Larghezza: 409 mm
Altezza: 500 mm
Peso: 43 Kg

QUADRO DI CONTROLLO

Comandi:

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

Protezioni standard:

- Protezione termica
- Oil Guard (basso livello olio)

Protezioni:

- Protezione termica
- Oil Guard (basso livello olio)

Prese:

N.2 SCHUKO 230V 16A IP54

Il generatore di corrente PRAMAC ES4000 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 ES4000 è caratterizzato da una robusta struttura con telaio tubolare portante e adeguate protezioni in lamiera di acciaio con serbatoio maggiorato incorporato. Il gruppo elettrogeno ES4000 è progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive di lunga durata.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente ES4000 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.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	3.1
Potenza uso continuativo monofase (KW)	2.6
Potenza massima monofase (KVA)	3.4
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	2.9
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	2 x 230V 16A SCHUKO IP54
Motore	Honda GX200, aspirato naturalmente
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Accensione	Autoavvolgente
Avviamento	A strappo
Cilindrata (cm ³)	196
Capacità olio (L)	0.6
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Con spazzole
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	11
Consumo (L/h)	1.2 al 75% del carico / 1.6 al 100% del carico
Autonomia (h)	9.3 al 75% del carico / 7 al 100% del carico
Potenza acustica	95 dB(A)
Pressione acustica	67 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	623

Larghezza (mm)	409
Altezza (mm)	500
Peso a secco (Kg)	43
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Honda