



## PRAMAC ES8000 Gruppo elettrogeno BENZINA MONOFASE, AVR

Reference: PE612SH1009

### 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: Autoavvolgente 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.

## Technical Sheet

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 (cm <sup>3</sup> )	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 ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Honda