



PRAMAC ES8000 Gruppo elettrogeno BENZINA TRIFASE, AVR

Reference: PE652TH100E

PRAMAC ES8000 Gruppo elettrogeno Monofase/Trifase 6,6 KW AVR

PRAMAC ES8000 Gruppo elettrogeno monofase/trifase da 6,6 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 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 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/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 ES8000 Monofase/Trifase AVR:

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: 729 mm
Larghezza: 500 mm
Altezza: 536 mm
Peso: 81 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 16A IP44
- N.1 3P+N+T CEE 400V 16A 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 monofase/trifase AVR 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 / 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 (cm ³)	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)	81
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Honda