



PRAMAC ES8000 Gruppo elettrogeno BENZINA MONOFASE

Reference: PE612SH1000

PRAMAC ES8000 Gruppo elettrogeno Monofase 6,4 KW

PRAMAC ES8000 Gruppo elettrogeno monofase da 6,4 KW con motore Honda 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 regolatore di tensione a condensatore. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno ES8000 **molto affidabile** in quanto è stato progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Grazie al suo peso ridotto e alle sue **dimensioni compatte** è comodo da maneggiare e trasportare anche in posti difficili da raggiungere. Il gruppo elettrogeno PRAMAC ES8000 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 monofase:

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

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 monofase 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 costituito da una resistente struttura con telaio tubolare portante e adeguate protezioni in lamiera di acciaio con serbatoio maggiorato incorporato.

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

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente ES8000 monofase allora ti consigliamo di sfogliare il nostro catalogo di [gruppi elettrogeni terrestri](#) per trovare quello che più si avvicina alle tue necessità.

Immagine 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 ³)	389
Capacità olio (L)	1.1
Raffreddamento	Aria
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	Condensatore
Marca Motore	Honda
