



PRAMAC ES5000 Gruppo elettrogeno Monofase 4.6KW

Reference: PE402SH1000

PRAMAC ES5000 Gruppo elettrogeno Monofase 4,6 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC ES5000 monofase da 4,6 KW con motore benzina Honda a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC ES5000 è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC ES5000 è senza spazzole e con regolatore di tensione a condensatore. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno ES5000 **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 dove ne hai più necessità. Il gruppo elettrogeno PRAMAC ES5000 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 ES5000:

Potenza massima Monofase: 4.6 KW
Potenza uso continuo Monofase: 3.9 KW
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Honda GX270 Recoil
Avviamento: A strappo
Consumo: 2.2 Lt/h al 100% del carico
Lunghezza: 729 mm
Larghezza: 500 mm
Altezza: 536 mm
Peso: 61 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 16A IP44

Il generatore di corrente PRAMAC ES5000 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 ES5000 è caratterizzato da una robusta struttura con telaio tubolare portante e adeguate protezioni in lamiera di acciaio con serbatoio maggiorato incorporato. Il gruppo elettrogeno ES5000 è progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive di lunga durata.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente ES5000 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)	4.6
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3.9
Potenza massima monofase (KVA)	5.1
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	4.2
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	1 x 230V 16A SCHUKO IP54 - 1 x 230V 16A 2P+T CEE IP44
Motore	Honda GX270 Recoil, aspirato naturalmente
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Accensione	Autoavvolgente
Avviamento	A strappo
Cilindrata (cm ³)	270
Capacità olio (L)	1.1
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	11
Consumo (L/h)	1.6 al 75% del carico / 2.2 al 100% del carico
Autonomia (h)	6.6 al 75% del carico / 5 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)	61
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Condensatore
Marca Motore	Honda
