



PRAMAC E5000 SINGLE PHASE

Reference: PA432SH1000

Gruppo elettrogeno PRAMAC E5000 Monofase 4,6 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC E5000 monofase da 4,6 KW con motore Honda a 3000 giri/minuto in versione aperta. Il gruppo elettrogeno PRAMAC E5000 monofase è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC E5000 è monofase, senza spazzole con regolatore di tensione a condensatore. Il motore Honda alimentato a benzina rende questo gruppo elettrogeno **molto affidabile** e la sua progettazione è fatta con 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 E5000 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 E5000 monofase:

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: 715 mm
Larghezza: 540 mm
Altezza: 490 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)

Prese:

- N.1 SCHUKO 230V 16A IP54
- N.1 2P+T CEE 230V 16A IP44

Il generatore di corrente PRAMAC E5000 è un gruppo elettrogeno monofase a benzina sviluppato da Pramac per garantire un alto livello di qualità e prestazioni ad un prezzo interessante. Il generatore di corrente PRAMAC E5000 è ideale per applicazioni

intensive, caratterizzato da una robusta struttura con telaio tubolare portante che ne semplifica sia l'utilizzo che le operazioni di manutenzione.

Il generatore di corrente E5000 è la macchina essenziale per soddisfare le applicazioni professionali.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente PRAMAC E5000 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

Phase	Single phase
Maximum power single phase (KW)	4.6
Continuous power single phase (KW)	3.9
Maximum power single phase (KVA)	5.1
Continuous power single phase (KVA)	4.2
Fuel	Gasoline
Frequency (Hz)	50
Voltage (V)	230
Sockets configuration	
Engine	Honda GX270 Recoil, naturally aspirated
Engine rpm (rpm)	3000
Speed governor	Mechanical
Ignition	Recoil
Starting system	Pull starter
Engine capacity (cm ³)	270
Oil capacity (L)	1.1
Cooling	Air
Alternator	Brushless
Poles	2
Fuel tank capacity (L)	5.3
Consumption (L/h)	1.6 at 75% of the load / 2.2 at 100% of the load
Running time (h)	3.2 at 75% of the load / 2.4 at 100% of the load
Acoustic power	97 dB(A)
Acoustic pressure	69 dB(A) at 7 m
Length (mm)	715
Width (mm)	540
Height (mm)	490
Dry weight (Kg)	61

Silenced	No
Super silenced	No
Product type	Generator
ATS Switch device	No ATS
Voltage regulator	Capacitor
Engine manufacturer	Honda
