

## Gruppo elettrogeno PRAMAC S12000 Trifase



Reference: PD123TH200D

## Gruppo elettrogeno PRAMAC S12000 Monofase/Trifase 11,1 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC S12000 monofase/trifase da 11,1 KW con motore alimentato a benzina a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC S12000 è dotato di avviamento elettrico ma anche con autoavvolgente per l'avviamento manuale a strappo. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC S12000 è con regolatore di tensione **compound**. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno S12000 **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 S12000 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 S12000 Monofase/Trifase:

Potenza massima Monofase: 4.48 KW  
Potenza uso continuo Monofase: 4 KW  
Potenza massima Trifase: 11.1 KW  
Potenza uso continuo Trifase: 9.5 KW  
Carburante: Benzina  
Tensione: 230 V / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Honda GX160  
Avviamento: Elettrico  
Consumo: 5.63 Lt/h al 100% del carico  
Lunghezza: 960 mm  
Larghezza: 641 mm  
Altezza: 667 mm  
Peso: 165 Kg  
Compound

### QUADRO DI CONTROLLO

#### Comandi:

- Chiave di avviamento: OFF - ON - START
- Pulsante comando Aria
- CONNettore (predisposizione per il comando remoto tramite accessori AMF quadro automatico; RSS radio comando a distanza)

#### Protezioni:

- Protezione magnetotermica
- Protezione differenziale
- 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 S12000 è un gruppo elettrogeno professionale a benzina sviluppato da Pramac con caratteristiche e dotazioni necessarie per ottenere un prodotto di classe superiore. Il generatore di corrente PRAMAC S12000 è caratterizzato da un potente motoalternatore, con alimentazione a benzina, protetto da un robusto telaio tubolare, carter laterali di protezione in acciaio, serbatoio maggiorato, protezione basso livello olio e kit di trasporto preinstallato. Il gruppo elettrogeno S12000 è progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive di lunga durata.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente S12000 monofase/trifase 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)	4.48
Potenza uso continuativo monofase (KW)	4
Potenza massima monofase (KVA)	5.6
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	5
Potenza massima trifase (KW)	11.1
Potenza uso continuativo trifase (KW)	9.5
Potenza massima trifase (KVA)	13.9
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	11.8
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 16A 3P+N+T CEE - 2 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO
Motore	Honda GX160, aspirato naturalmente
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	688
Capacità olio (L)	1.9
Raffreddamento	Aria
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	24
Consumo (L/h)	4.15 al 75% del carico / 5.63 al 100% del carico
Autonomia (h)	5.77 al 75% del carico / 4.26 al 100% del carico

Potenza acustica	96 dB(A)
Pressione acustica	72 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	960
Larghezza (mm)	641
Altezza (mm)	667
Peso a secco (Kg)	165
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Compound
Marca Motore	Honda