



PRAMAC SP12000 Gruppo elettrogeno TRIFASE, AVR

Reference: PD133TH2Y00

PRAMAC SP12000 Gruppo elettrogeno Monofase/Trifase 11,1 KW AVR

PRAMAC SP12000 Gruppo elettrogeno monofase/trifase da 11,1 KW con motore alimentato a benzina a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC SP12000 è dotato di avviamento elettrico ma anche con autoavvolgente per l'avviamento manuale a strappo. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC SP12000 è senza spazzole e con regolatore di tensione **AVR**. Questo regolatore permette di stabilizzare ed evitare sbalzi di tensione. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno SP12000 AVR **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Grazie alle sue **dimensioni compatte** è comodo da trasportare dove ne hai più bisogno. Il gruppo elettrogeno PRAMAC SP12000 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 SP12000 Monofase/Trifase AVR:

Potenza massima Monofase: 6 KW
Potenza uso continuo Monofase: 5.44 KW
Potenza massima Trifase: 11.1 KW
Potenza uso continuo Trifase: 9.4 KW
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Honda GX630
Avviamento: Elettrico
Consumo: 5.63 Lt/h al 100% del carico
Lunghezza: 960 mm
Larghezza: 641 mm
Altezza: 667 mm
Peso: 170 Kg
AVR

QUADRO DI CONTROLLO

Comandi:

- Chiave di avviamento: OFF - ON - START
- Pulsante comando Aria

Strumentazione:

- Voltmetro
- Conta-Ore

Protezioni:

- Protezioni magnetotermiche
- Protezione Isometer (IPP controllore permanente di isolamento)
- Protezione IP 55

- Oil Guard (basso livello olio)

Prese:

N.3 SCHUKO 230V 16A IP54

N.1 3P+N+T CEE 400V 16A IP67

N.1 3P+N+T CEE 400V 32A IP67

Il generatore di corrente PRAMAC SP12000 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 SP12000 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. Pannello e alternatore con protezione IP54.

Il gruppo elettrogeno SP12000 AVR è progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente SP12000 AVR 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)	6
Potenza uso continuativo monofase (KW)	5.44
Potenza massima monofase (KVA)	7.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6.8
Potenza massima trifase (KW)	11.1
Potenza uso continuativo trifase (KW)	9.4
Potenza massima trifase (KVA)	13.8
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 - 1 x 400V 32A 3P+N+T CEE - 3 x 230V 16A SCHUKO
Motore	Honda GX630, aspirato naturalmente
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	
Capacità olio (L)	1.9
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Senza spazzole

Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	24
Consumo (L/h)	4.23 al 75% del carico / 5.63 al 100% del carico
Autonomia (h)	5.67 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)	170
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Honda