



PRAMAC S6000 Gruppo elettrogeno Monofase/Trifase 5.5KW

Reference: PD572TY4001

PRAMAC S6000 Gruppo elettrogeno Monofase/Trifase 5,5 KW

PRAMAC S6000 Gruppo elettrogeno monofase/trifase da 5,5 KW con motore alimentato a diesel a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC S6000 è dotato di avviamento elettrico ma con anche con autoavvolgente per l'avviamento manuale a strappo. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC S6000 è senza spazzole e con regolatore di tensione **compound**. Il motore a diesel Yanmar rende il gruppo elettrogeno S6000 **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 S6000 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 S6000 Monofase/Trifase:

Potenza massima Monofase: 2.56 KW
Potenza uso continuo Monofase: 2.4 KW
Potenza massima Trifase: 5.5 KW
Potenza uso continuo Trifase: 4.5 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: Yanmar L100N Electric
Avviamento: Elettrico
Consumo: 1.94 Lt/h al 100% del carico
Lunghezza: 840 mm
Larghezza: 641 mm
Altezza: 696 mm
Peso: 124 Kg

QUADRO DI CONTROLLO

Comandi:

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

Strumentazione (DGT):

- Voltmetro
- Frequenzimetro
- Conta-ore

Protezioni:

- Protezione magnetotermica
- Protezione differenziale (DPP)

- Fusible 10A (12V CC)
- Oil Guard (bassa pressione olio)

Uscite:

- Carica batteria 12V CC

Prese:

- N.1 SCHUKO 230V 16A IP54
- N.2 2P+T CEE 230V 16A IP44
- N.1 3P+N+T CEE 400V 16A IP44

Il generatore di corrente PRAMAC S6000 è un gruppo elettrogeno a diesel sviluppato da Pramac per garantire un alto livello di qualità e prestazioni ad un prezzo interessante. Il generatore di corrente PRAMAC S6000 è caratterizzato da una robusta struttura con telaio tubolare portante e adeguate protezioni in lamiera di acciaio con serbatoio maggiorato incorporato. Il gruppo elettrogeno S6000 è progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive di lunga durata.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente S6000 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)	2.56
Potenza uso continuativo monofase (KW)	2.4
Potenza massima monofase (KVA)	3.2
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3
Potenza massima trifase (KW)	5.5
Potenza uso continuativo trifase (KW)	4.5
Potenza massima trifase (KVA)	6.9
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	5.6
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	
Motore	Yanmar L100N Electric, aspirato naturalmente
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	435
Capacità olio (L)	1.6
Raffreddamento	Aria
Alternatore	Senza spazzole

Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	24
Consumo (L/h)	1.45 al 75% del carico / 1.94 al 100% del carico
Autonomia (h)	16.55 al 75% del carico / 12.37 al 100% del carico
Lunghezza (mm)	840
Larghezza (mm)	641
Altezza (mm)	696
Peso a secco (Kg)	124
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Compound
Marca Motore	Yanmar