



## Gruppo elettrogeno PRAMAC S9000 Trifase

Reference: PD882TRAZOK

### Gruppo elettrogeno PRAMAC S9000 Monofase/Trifase 8,2 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC S9000 monofase/trifase da 8,2 KW con motore alimentato a diesel a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC S9000 è dotato di avviamento elettrico ma con anche con autoavvolgente per l'avviamento manuale a strappo. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC S9000 è con regolatore di tensione **compound**. Il motore a diesel Lombardini rende il gruppo elettrogeno S9000 **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 S9000 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 S9000 Monofase/Trifase:

Potenza massima Monofase: 3.04 KW  
Potenza uso continuo Monofase: 2.64 KW  
Potenza massima Trifase: 8.2 KW  
Potenza uso continuo Trifase: 7 KW  
Carburante: Diesel  
Tensione: 230 V / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: Lombardini 25LD330  
Avviamento: Elettrico  
Consumo: 2.90 Lt/h al 100% del carico  
Lunghezza: 960 mm  
Larghezza: 641 mm  
Altezza: 667 mm  
Peso: 160 Kg  
Compound

#### QUADRO DI CONTROLLO

##### Comandi:

- Chiave di avviamento: OFF - ON - START

##### Strumentazione:

- Voltmetro  
- Spia bassa pressione olio

##### Protezioni:

- Protezione magnetotermica  
- Protezione differenziale (DPP)  
- Oil Guard (bassa pressione olio)

**Prese:**

N.1 SCHUKO 230V 16A IP54

N.1 3P+N+T CEE 400V 16A IP44

Il generatore di corrente PRAMAC S9000 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 S9000 è caratterizzato da una robusta struttura con telaio tubolare portante e adeguate protezioni in lamiera di acciaio con serbatoio maggiorato incorporato. Il gruppo elettrogeno S9000 è progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive di lunga durata.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente S9000 monofase/trifase allora ti consigliamo di sfogliare il nostro catalogo di [gruppi elettrogeni terrestri](#) per trovare quello che più si avvicina alle tue necessità.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

**Technical Sheet**

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	3.04
Potenza uso continuativo monofase (KW)	2.64
Potenza massima monofase (KVA)	3.8
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3.3
Potenza massima trifase (KW)	8.2
Potenza uso continuativo trifase (KW)	7
Potenza massima trifase (KVA)	10.3
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	8.8
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 230V 32A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO
Motore	Lombardini 25LD330, aspirato naturalmente
Giri motore (giri/min)	3000
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	654
Capacità olio (L)	1.8
Raffreddamento	Aria
Numero poli	2
Capacità serbatoio carburante (L)	24
Consumo (L/h)	2.16 al 75% del carico / 2.90 al 100% del carico
Autonomia (h)	11.06 al 75% del carico / 8.25 al 100% del carico

Lunghezza (mm)	960
Larghezza (mm)	641
Altezza (mm)	667
Peso a secco (Kg)	160
Silenziato	No
Super silenziato	No
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Compound
Marca Motore	Lombardini