



# PRAMAC P9000 TRIFASE DPP, AVR



## Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC P9000 Monofase/Trifase 8,5 KW Supersilenziato AVR

Gruppo elettrogeno PRAMAC P9000 monofase/trifase da 8,5 KW con motore alimentato a diesel a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC P9000 è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC P9000 è senza spazzole e con regolatore di tensione a **AVR**. Il motore a diesel Lombardini rende il gruppo elettrogeno P9000 AVR **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Grazie alla sua cofanatura si può considerare **supersilenziato** e con le sue dimensioni compatte può essere maneggiato e trasportato facilmente. Il gruppo elettrogeno PRAMAC P9000 AVR monofase/trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in piccoli cantieri o per piccoli lavori all'esterno.

## Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC P9000 Monofase/Trifase AVR:

Potenza massima Monofase: 4.32 KW

Potenza uso continuo Monofase: 4 KW

Potenza massima Trifase: 8.5 KW

Potenza uso continuo Trifase: 7.3 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Lombardini 25LD330

Avviamento: Elettrico

Consumo: 2.91 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 990 mm

Larghezza: 602 mm

Altezza: 826 mm

Peso: 207 Kg

AVR

## PANNELLO 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
- Contaore

### **Protezioni:**

- Protezione magnetotermica
- Protezione differenziale (DPP)
- Protezione basso livello olio

### **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 P9000 è un gruppo elettrogeno professionale a diesel sviluppato da Pramac con motorizzazione diesel in versione cofanata e insonorizzata, ideale per uso in aree residenziali. Il generatore di corrente PRAMAC P9000 con la sua silenziosità, è il generatore ideale per l'uso in zone residenziali o al di fuori dell'orario di lavoro.

Il gruppo elettrogeno P9000 è equipaggiato con componenti di prima qualità completo di protezioni e strumentazione.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente P9000 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.

### **Product features:**

- Tipo fase: Monofase / Trifase
- Potenza massima monofase (KW): 4.32
- Potenza uso continuativo monofase (KW): 4
- Potenza massima monofase (KVA): 5.4
- Potenza uso continuativo monofase (KVA): 5
- Potenza massima trifase (KW): 8.5
- Potenza uso continuativo trifase (KW): 7.3
- Potenza massima trifase (KVA): 10.6





Potenza uso continuativo trifase (KVA): 9.1  
Carburante: Diesel  
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: 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  
Alternatore: Senza spazzole  
Numero poli: 2  
Capacità serbatoio carburante (L): 24  
Consumo (L/h): 2.18 al 75% del carico / 2.91 al 100% del carico  
Autonomia (h): 11.01 al 75% del carico / 8.25 al 100% del carico  
Potenza acustica: 97 dB(A)  
Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 990  
Larghezza (mm): 602  
Altezza (mm): 826  
Peso a secco (Kg): 207  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: No  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: AVR  
Marca Motore: Lombardini

