



# PRAMAC P12000 TRIFASE DIESEL IPP



## Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC P12000 Monofase/Trifase 12,6 KW Supersilenziato IPP

Gruppo elettrogeno PRAMAC P12000 monofase/trifase da 12,6 KW con motore alimentato a diesel a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC P12000 è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC P12000 è con regolatore di tensione **compound**. Il motore a diesel Hatz rende il gruppo elettrogeno P12000 **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 P12000 monofase/trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in piccoli cantieri o per piccoli lavori all'esterno.

## Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC P12000 Monofase/Trifase:

Potenza massima Monofase: 7.28 KW

Potenza uso continuo Monofase: 6.8 KW

Potenza massima Trifase: 12.6 KW

Potenza uso continuo Trifase: 9.6 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Hatz 2G40

Avviamento: Elettrico

Consumo: 3.66 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 1270 mm

Larghezza: 610 mm

Altezza: 816 mm

Peso: 275 Kg

Compound

## PANNELLO DI CONTROLLO





### **Comandi:**

- Chiave di avviamento: OFF - ON - START
- Commutatore di potenza stella triangolo

### **Strumentazione:**

- Voltmetro
- Contaore
- Spia bassa pressione olio

### **Protezioni:**

- Magnetotermico
- Protezione Isometer (IPP)

### **Prese:**

- N.1 2P+T CEE 230V 16A IP44
- N.1 2P+T CEE 230V 32A IP44
- N.1 3P+N+T CEE 400V 16A IP44

Il generatore di corrente PRAMAC P12000 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 P12000 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 P12000 è equipaggiato con componenti di prima qualità e strumentazioni complete per utilizzo in cantiere o per sopperire ad eventuali black out.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente P12000 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): 7.28
- Potenza uso continuativo monofase (KW): 6.8
- Potenza massima monofase (KVA): 9.1
- Potenza uso continuativo monofase (KVA): 8.5
- Potenza massima trifase (KW): 12.6
- Potenza uso continuativo trifase (KW): 9.6
- Potenza massima trifase (KVA): 15.8
- Potenza uso continuativo trifase (KVA): 12
- Carburante: Diesel





Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400  
Configurazione prese: 1 x 400V 16A 3P+N+T CEE - 1 x 230V 32A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A 2P+T CEE  
Motore: Hatz 2G40, aspirato naturalmente  
Giri motore (giri/min): 3000  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 997  
Capacità olio (L): 2.5  
Raffreddamento: Aria  
Numero poli: 2  
Capacità serbatoio carburante (L): 17  
Consumo (L/h): 2.74 al 75% del carico / 3.66 al 100% del carico  
Autonomia (h): 6.20 al 75% del carico / 4.64 al 100% del carico  
Potenza acustica: 97 dB(A)  
Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 1270  
Larghezza (mm): 610  
Altezza (mm): 816  
Peso a secco (Kg): 275  
Silenziato: Sì  
Super silenziato: No  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: Compound  
Marca Motore: Hatz

