



## Gruppo elettrogeno PRAMAC P12000

Reference: PF113TZA00

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

\n

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.

...

**Technical Sheet**

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 - 1x 230V 32A 2P+T CEE - 1x 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 ATS
Regolatore di tensione	Compound
Marca Motore	Hatz