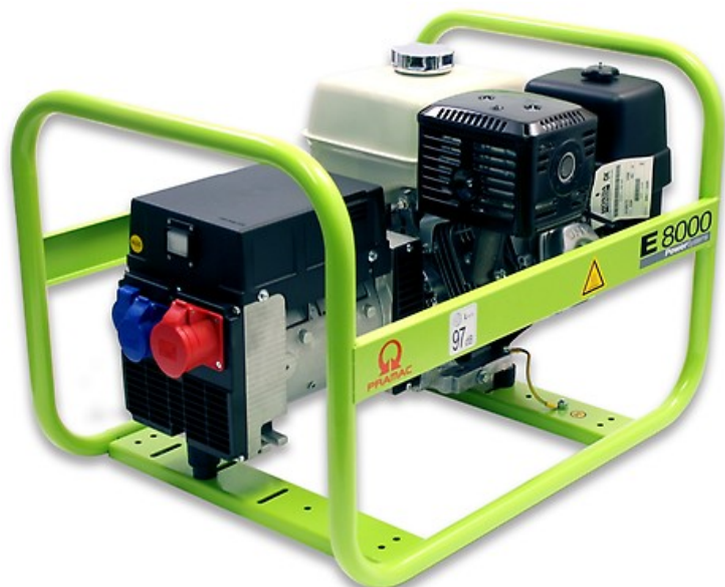


E8000 400V 50HZ

ENERGIA ESSENZIALE



Modello a Benzina sviluppato da Pramac per garantire un alto livello di qualità e prestazioni ad prezzo interessante. Generatore ideale per applicazioni intense che caratterizzato da una robusta struttura con telaio tubolare portante ne semplifica sia l'utilizzo che le operazioni di manutenzione. Lo strumento essenziale per soddisfare le applicazioni professionali.

Erogazione

| | | |
|--------------------|------------|---------|
| Frequenza | Hz | 50 |
| Tensione | V | 400/230 |
| Fattore di potenza | cos ϕ | 0.8 |
| Fasi | | 3 |

Potenza

| | | |
|---|-----|-----|
| Potenza in Emergenza ESP | kVA | 8.3 |
| Potenza in Emergenza ESP | kW | 6.6 |
| Potenza nominale in servizio continuo COP | kVA | 7.0 |
| Potenza nominale in servizio continuo COP | kW | 5.6 |

Potenza monofase

| | | |
|--|-----|-----|
| Potenza nominale massima monofase | kVA | 4.0 |
| Potenza nominale in servizio continuo monofase COP | kVA | 3.7 |

Definizione della potenza (Standard ISO8528 1:2005)

Motore

| | | |
|---------------------------|-----------------|------|
| Marca Motore | Honda | |
| Modello | GX390 Recoil | |
| Sistema di raffreddamento | Aria | |
| Cilindrata | cm ³ | 389 |
| Aspirazione | Naturale | |
| Numero giri motore | rpm | 3000 |
| Regolatore di velocità | Meccanico | |
| Carburante | Benzina | |
| Capacità carter olio | l | 1.1 |
| Sistema di avviamento | A Strappo | |



Alternatore

| | | |
|---------------------------------------|--------------|----|
| Tipo | Con spazzole | |
| Classe | H | |
| Protezione IP | 23 | |
| Poli | 2 | |
| Frequenza | Hz | 50 |
| Variazione tensione | % | 6 |
| Sistema di regolazione della tensione | Compound | |

Dimensioni e peso

| | | |
|-------------------------------|--------|-----|
| Lunghezza | (L) mm | 750 |
| Larghezza | (W) mm | 578 |
| Altezza | (H) mm | 531 |
| Peso (a secco) | Kg | 80 |
| Capacità serbatoio carburante | l | 6.1 |

Autonomia

| | | |
|---------------------------------------|-----|------|
| Consumo Carburante al 75% del carico | l/h | 2.15 |
| Consumo Carburante al 100% del carico | l/h | 2.86 |
| Autonomia al 75% del carico | h | 2.84 |
| Autonomia al 100% del carico | h | 2.13 |

Rumore

| | | |
|--------------------------|-------|----|
| Potenza acustica (LWA) | dBA | 97 |
| Pressione acustica a 7 m | dB(A) | 69 |

QUADRO DI CONTROLLO

COMMANDI:

- Interruttore: OFF - ON
- Accensione: Autoavvolgente A Strappo
- Rubinetto Carburante

PROTEZIONI STANDARD:

- Protezione termica
- Oil Guard (basso livello olio)



PRESE

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

ACCESSORI

KIT DI TRASPORTO

- Versione base con maniglie fisse
- Versione con maniglie pieghevoli



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 09/11/2023 (ID 2370)

©2023 | PR Industrial S.r.L unipersonale – Loc. Il Piano – 53031 Casole d'Elsa (SI) – ITALY. Company subject to the management and coordination of Generac Power Systems Inc. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

