



## Generatore di Corrente 17Kw 230V

Reference: GEAI12K23

### Generatore di Corrente 17kW 230V

Questo generatore di corrente monofase da 17 kW, avviamento automatico in caso di blackout, ideale per applicazioni domestiche, commerciali o industriali dove l'energia continua è essenziale.

### Specifiche Tecniche

- **Potenza massima:** 17 kW con regolatore di tensione AVR per una fornitura stabile.
- **Motore:** Modello GB1000, 33 CV a 3000 giri/min, alimentato a benzina, con serbatoio da 60 litri.
- **Parametri elettrici:** Tensione 230-235 V, frequenza 50-55 Hz, fattore di potenza 1.0.

### Prestazioni Operative

Autonomia di 7,5 ore al 100% di potenza e 10 ore al 50%, grazie al serbatoio capiente e al motore efficiente. Dimensioni compatte di 900 x 790 x 985 mm e peso di 230 kg facilitano il trasporto e l'installazione.

### Applicazioni Ideali

Perfetto per e-commerce di attrezzature industriali come quelle su ManelService.com, garantisce alimentazione affidabile per pompe, HVAC o cantieri, con focus su sicurezza e semplicità d'uso.

#### Caratteristiche Tecniche:

Potenza massima: 17 kW  
Tensione della piastra: 230-235 V  
Frequenza: 50-55 Hz  
Fattore di potenza: 1.0  
Regolatore di tensione: AVR  
Motore: GB1000  
Motore: 33 cp - 3000 giri/min  
Carburante: Benzina  
Capacità serbatoio: 60 l  
Autonomia (100% putere): 7,5 ore  
Autonomia (50% putere): 10 ore  
peso: 230 kg  
Dimensioni L x l x h (mm) 900 x 790 x 985

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili [CLICCA QUI](#).

## Technical Sheet

Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50-55
Tensione (V)	230 /235
Motore	GB1000
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Capacità serbatoio carburante (L)	60
Autonomia (h)	10 h al 50% del autonomia
Potenza Massima (KW)	17