



Generatore di Corrente 21KVA 400V AVR

Reference: GE21KV400AVR

Generatore di Corrente 21KVA 400V AVR

Il generatore è una macchina potente e affidabile, progettata per garantire energia stabile e continua sia in ambito **domestico che professionale**. Dotato di **motore da 32 CV** e **alternatore con regolatore di tensione AVR**, assicura prestazioni costanti anche durante lunghe sessioni di funzionamento.

Grazie alla **potenza massima di 17 kW (21 kVA)** e alla **tensione trifase da 400V**, questo generatore è ideale per alimentare macchinari, impianti industriali o strumenti ad alto assorbimento. Il **raffreddamento ad aria** e il **regime motore di 3600 giri/min** garantiscono un perfetto equilibrio tra efficienza e durata del motore.

Il **serbatoio da 60 litri** consente un'autonomia fino a **10 ore al 50% del carico**, rendendolo una soluzione perfetta per applicazioni prolungate senza interruzioni. La struttura **robusta ma compatta** e il **peso contenuto di 230 kg** assicurano facilità di movimentazione e stabilità durante l'uso.

L'avviamento **elettrico** semplifica l'accensione, mentre la dotazione di serie include tutte le funzioni di sicurezza necessarie, come il **regolatore AVR**, la **protezione contro sovraccarichi** e la **sicurezza livello olio**.

Dotazione standard:

- Contaore, voltmetro e frequenzimetro
- 1 presa Schuko 230V, 1 presa Schuko 400V,
- Connettori 400V
- Alternatore Senci di alta qualità
- Avviso basso livello olio con spegnimento automatico del motore
- Sensore di sovraccarico con autospegnimento
- Silenzioso ed ecologico
- Regolatore di tensione AVR
- Telaio portatile, compatto e resistente
- Prestazioni anche dopo 10 ore di funzionamento continua al 50% del carico per uso domestico e commerciale
- Pannello di controllo resistente a pioggia e polvere
- Silenziatore antiscintilla
- Interruttore automatico che interrompe l'alimentazione in caso di sovraccarico
- 2 ruote e maniglia per una migliore mobilità

Caratteristiche Tecniche:

Frequenza: 50 Hz
Potenza massima 400V: 17 kW
Potenza massima 400V: 21 kVA
Corrente nominale: 27,1 A
Fattore di potenza: 0,8
Regolatore di tensione: AVR
Potenza motore: 32 CV
Regime motore: 3600 giri/min
Avviamento: elettrico
Equipaggiamento standard
Raffreddamento: ad aria
Carburante: benzina
Capacità serbatoio: 60 litri
Autonomia (al 100% della potenza): 7,5 ore
Autonomia (al 50% della potenza): 10 ore
Peso del gruppo: 230 kg
Dimensioni (L x P x H): 900 x 790 x 985 mm

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

Technical Sheet

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Carburante | Benzina |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 230 /235 |
| Motore | GB1000 |
| Giri motore (giri/min) | 3600 |
| Avviamento | Elettrico |
| Capacità serbatoio carburante (L) | 60 |
| Autonomia (h) | 10 h al 50% del autonomia |