

# GENERATORE 8,5KVA MONOFASE AVR AVVIAMENTO ELETTRICO



**Product price:**

**1.100,00 € tax excluded**

## **Product description:**

### **GENERATORE 8,5KVA MONOFASE AVR AVVIAMENTO ELETTRICO**

Generatore monofase è dotato di motore a Benzina, è capace di erogare una potenza massima di 8,5KW, con carrello di trasporto in dotazione standard, completo di regolatore di tensione AVR.

Il generatore è dotato di avviamento elettrico ed ha un basso consumo di carburante e un serbatoio estremamente capiente, capace di contenere fino a 27l, grazie a queste caratteristiche il generatore garantisce un'autonomia di 8,5 ore al 50% del carico.

Grazie ai suoi soli 93kg e ad una scocca dotata di manici e ruote, sarà estremamente facile la movimentazione e l'impiego per qualsiasi attività vogliate destinare questo generatore

Il generatore è dotato di un quadro elettrico frontale composto da 1 presa CEE 16A 400V e 1 presa CEE 32A 230V, protezione da sovraccarico e Oil Alert. Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore benzina che permette di erogare una potenza massima di 8,5 KW.

### **REGOLATORE DI TENSIONE AVR**

Lo scopo del' AVR, in un generatore di corrente, è quello di mantenere stabile l' uscita. E se il suo funzionamento è molto semplice quando vengono alimentati carichi resistivi, più complesso è il discorso in caso di carichi prevalentemente induttivi: la corrente sfasata in ritardo contrasta il campo magnetico induttore, provocando un calo di morsetti d'uscita dell'alternatore; per compensare il fenomeno, l'AVR interviene automaticamente aumentando la corrente di eccitazione, fino a quando l'uscita torna al valore nominale. Se il carico è invece capacitivo, la corrente fa da magnetizzante per l'induttore causando un aumento della tensione in uscita, e





l'AVR interviene riducendo la corrente di eccitazione

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tipo di fase: Monofase  
Potenza continua: 8 KVA / 6,4 KW  
Potenza massima: 8,5 KVA / 6,8 KW  
Carburante: Benzina  
Tensione: 230 / 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: 500 cc  
Giri motore: 3000 giri/min  
Normativa emissioni: Stage ZERO  
Avviamento: Elettrico / A strappo con autoavvolgente  
Regolatore di tensione: AVR  
Consumo: 3,17 Lt/h al 50% del carico  
Capacità serbatoio: 27 Lt  
Autonomia: 8,5 h al 50% del carico  
Lunghezza: 697 mm  
Larghezza: 562 mm  
Altezza: 577 mm  
Peso: 93 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai generatori di brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi, il colore del gruppo può variare in base alla disponibilità.

#### Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima monofase (KW): 6.8  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 6.4  
Potenza massima monofase (KVA): 8.5  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 8  
Potenza massima trifase (KW): 6.8  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 6.4  
Potenza massima trifase (KVA): 8.5  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 8  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 400





Configurazione prese: 1x CEE 16A 400V | 1x CEE 32A 230V

Motore: 500 cc

Normativa Emissioni : Stage ZERO

Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico ed autoavvolgente

Numero cilindri: 1

Alternatore: Sincrono, autoeccitato, con spazzole

Capacità serbatoio carburante (L): 27

Consumo (L/h): 3,17 al 50% del carico

Autonomia (h): 8,5 al 50% del carico

Lunghezza (mm): 697

Larghezza (mm): 562

Altezza (mm): 577

Peso a secco (Kg): 93

Silenziato: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: AVR

