



# GENERATORE 3KW MONOFASE AVR CON CARRELLO DI TRASPORTO

Product price:

**525,00 € tax excluded**

## Product description:

### GENERATORE 3KW MONOFASE AVR CON CARRELLO DI TRASPORTO

Generatore monofase è dotato di motore a Benzina, è capace di erogare una potenza massima di 3KW, 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 18l, grazie a queste caratteristiche il generatore garantisce un autonomia di 17 ore al 50% del carico.

Grazie ai suoi soli 45kg 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 2 presa Schuko 230V e 1 presa 12 Vdc 8A, protezione da sovraccarico e Oil Allert. Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore benzina che permette di erogare una potenza massima di 6 KW.

Fornisce energia affidabile per ambienti domestici, lavorativi e di svago, alimenta in sicurezza gli elettrodomestici e altri dispositivi elettronici. Prese e comandi estremamente pratici agevolano l'avviamento e il funzionamento del generatore rendendo tali operazioni estremamente semplici e veloci.

### 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 continuo: 3 KVA / 3 KW  
Potenza massima: 3,3 KVA / 3,3 KW  
Carburante: Benzina  
Tensione: 230 V  
Frequenza: 50 Hz  
Motore: 212 CC  
Giri motore: 3000 giri/min  
Normativa emissioni: Stage Zero  
Avviamento: Manuale / autoavvolgente  
Regolatore di tensione: AVR  
Consumo: 1,02 Lt/h al 50% del carico  
Capacità serbatoio: 18 Lt  
Autonomia: 17,5 h al 50% del carico  
Lunghezza: 610 mm  
Larghezza: 475 mm  
Altezza: 555 mm  
Peso netto: 45 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  
Potenza massima monofase (KW): 3.3  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 3  
Potenza massima monofase (KVA): 3.3  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3  
Carburante: Benzina  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230





Configurazione prese: 2 Schuko + 12 V  
Motore: 212 cc  
Normativa Emissioni : STAGE ZERO  
Giri motore (giri/min): 3000  
Avviamento: A strappo con autoavvolgente  
Numero cilindri: 1  
Alternatore: Sincrono, autoeccitato, con spazzole  
Capacità serbatoio carburante (L): 18  
Consumo (L/h): 1.02 al 50% del carico  
Autonomia (h): 17.5 al 50% del carico  
Lunghezza (mm): 610  
Larghezza (mm): 475  
Altezza (mm): 555  
Peso a secco (Kg): 45  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: AVR

