



GENERATORE BENZINA MONOFASE STAGE V AVR 6,5 KW

Reference: GBMS6,5KVA

GENERATORE BENZINA MONOFASE STAGEV AVR 6.5 KW

Generatore monofase, dotato di motore GENKINS 420 230M **StageV** alimentato a Benzina, eroga una potenza massima di 6,5KW, completo di regolatore di tensione AVR.

Dotato di **a strappo con auto avvolgente**, dotato di regolatore AVR che permette il collegamento con apparecchi elettronici sensibili (computer, smartphone, TV) senza il rischio di danneggiarli a causa di sbalzi nella corrente di alimentazione.

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 tensione ai 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.

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.

Il Generatore ha una pratica maniglia a doppia curva e carrello traino integrato, per facilitare mobilità e stoccaggio. MOSA GE 6900 ha una struttura completamente in acciaio ed un serbatoio con capacità massima di 20 lt che permette il funzionamento del generatore per circa 6.6 ore a pieno carico.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Questo Generatore provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di fase: Monofase
Potenza uso continuo: 6 KVA / 6 KW
Potenza massima 6.5 KVA / 6.5 KW
Motore: GENKINS 420 230M
Giri motore: 3000 rpm
Normativa emissioni: StageV
Avviamento: A strappo con auto avvolgente
Carburante: Benzina
Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz
Quadro prese: 2 x schuko 16A 230 V / 1 x 16A 230V
Capacità serbatoio: 20 l
Consumo carburante (100% di PRP): 3 l/h
Autonomia: 6.6 h
Pressione acustica: 74 dB(A) @ 7 m
Regolatore di tensione: AVR
Lunghezza: 710 mm
Larghezza: 570 mm
Altezza: 585 mm
Peso Netto: 88 Kg

Cerchi un generatore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori di brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	6.5
Potenza uso continuativo monofase (KW)	6
Potenza massima monofase (KVA)	6.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	2 x schuko 16A 230 V / 1 x 16A 230V
Motore	GENKINS 420 230M
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	A strappo con autoavvolgente
Capacità serbatoio carburante (L)	20
Consumo (L/h)	3 al 100% del carico
Autonomia (h)	6.66 al 100% del carico
Pressione acustica	74 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	710
Larghezza (mm)	570
Altezza (mm)	585
Peso a secco (Kg)	88
Silenziato	Sì
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	No ATS

Regolatore di tensione

AVR