



GENERATORE 7,5KW MONOFASE STAGEV INVERTER

Reference: GE75MSI

GENERATORE 7,5KW MONOFASE STAGEV INVERTER

Il generatore è dotato di motore Benzina OHV STAGEV, ed è capace di erogare una potenza massima di 7,5KW, completo di regolatore di tensione inverter.

Il sistema di avviamento di questo gruppo è di tipo elettrico a chiave con batteria da 12 V e in alternativa anche con avviamento manuale a strappo.

Come gruppo elettrogeno da casa o ufficio questo gruppo elettrogeno è perfetto sia per uso hobbistico sia per uso professionale, grazie all'affidabile motore alimentato a benzina ed a tutti i componenti di ottima qualità di cui è composto.

Il generatore è piccolo ma contiene tutte le funzioni e le innovazioni necessarie per garantire l'erogazione di un'energia pulita ed ecologica per il funzionamento di apparecchiature elettroniche sensibili in ampi ambienti all'aperto.

Il Generatore è dotato dell'esclusivo dispositivo di rilevamento del carico: l'ECO-Throttle, dispositivo che permette, all'aumentare del carico, di aumentare i giri del generatore in modo automatico, in questo modo avrai sempre l'energia che ti serve senza sforzare il generatore. Questo ti permette anche un grande risparmio di carburante. Il generatore ha un basso consumo di carburante, infatti consuma solamente 42,7 litri/ora al 50% del carico per un'autonomia di più di 9 ore di funzionamento.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il generatore è 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 continuo: 6,8 KVA / 6,8 KW

Potenza massima: 7,5 KVA / 7,5 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: 4 Tempi OHV - 420 cc

Giri motore: giri variabili

Normativa emissioni: StageV

Avviamento: Elettrico

Regolatore di tensione: INVERTER

Configurazione prese: 3 x 16A 3P 230V

Consumo: 2.7 Lt/h al 50% del carico

Capacità serbatoio: 25 Lt

Autonomia: 9 h al 50% del carico
Lunghezza: 870 mm
Larghezza: 726 mm
Altezza: 685 mm
Peso: 105 Kg

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

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	7.5
Potenza uso continuativo monofase (KW)	6.8
Potenza massima monofase (KVA)	7.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	6.8
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Configurazione prese	3 x 230V 16A 3P CEE
Motore	OHV, 4 tempi
Normativa Emissioni	Stage 5
Avviamento	Elettrico 12 Vcc / Manuale
Cilindrata (cm ³)	420
Capacità serbatoio carburante (L)	25
Lunghezza (mm)	870
Altezza (mm)	685
Peso a secco (Kg)	105
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Inverter
Predisposizione	ATS