



MOSA GE S-7554 YDT GENERATORE MONOFASE/TRIFASE 7KVA STAGE V

Product price:

4.010,00 € tax excluded

Product description:

MOSA GE S-7554 YDT GENERATORE MONOFASE/TRIFASE 7KVA STAGE V

MOSA GE S-7554 YDT è un generatore monofase/trifase, dotato di motore Yanmar L100V **StageV** alimentato a Diesel, eroga una potenza massima di 7KVA, completo di regolatore di tensione AVR o Compound.

MOSA GE S-7554 YDT è dotato di **avviamento elettrico e a strappo con auto avvolgente**, ed è conforme alle nuove normative ambientali. MOSA GE S-7554 YDT 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.

NORMATIVA EMISSIONI STAGEV

Il gruppo elettrogeno 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 MOSA GE S-7554 YDT

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza Continua Monofase: 5 KVA / 4 KW

Potenza Massima Monofase: 5.8 KVA / 4.6 KW

Potenza Continua Trifase: 6 KVA / 4.8 KW

Potenza Massima Trifase: 7 KVA / 5.6 KW

Tensione VAC: 230 / 400 V





Frequenza (Hz): 50
Quadro avviamento: Elettrico / Autoavvolgente
Motore: Yanmar L100V
Normativa emissioni: Stage V
Giri al minuto RPM: 3000
Alimentazione: Diesel
Capacità serbatoio: 20 l
Consumo @ 75 % del carico: 1 l/h
Autonomia @ 75 % del carico: 20 h
Pressione acustica: 74 dB(A) @ 7m
Lunghezza: 770 mm
Larghezza: 520 mm
Altezza: 650 mm
Peso netto: 141 Kg

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi e possono essere soggetti a revisioni.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW): 4.6
Potenza uso continuativo monofase (KW): 4
Potenza massima monofase (KVA): 5.8
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 5
Potenza massima trifase (KW): 5.6
Potenza uso continuativo trifase (KW): 4.8
Potenza massima trifase (KVA): 7
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 6
Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: 1x400V 16A 3P+N+T CEE IP67 - 2x230V 16A SCHUKO
Motore: Yanmar L100V
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 3000
Regolatore di giri: Elettronico
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 435
Numero cilindri: 1
Capacità olio (L): 1.1





Raffreddamento: Aria
Alternatore: Sincrono, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole
Capacità serbatoio carburante (L): 20
Consumo (L/h): 1 al 75% del carico
Autonomia (h): 20 al 75% del carico
Pressione acustica: 74 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 770
Larghezza (mm): 520
Altezza (mm): 650
Peso a secco (Kg): 141
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)
Marca Motore: Yanmar

