



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

Reference:

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

Avviamento: Elettrico / Autoavvolgente

Motore: Yanmar L100V

Norma sulle emissioni: Stage V

Giri al minuto RPM: 3000

Alimentazione: Diesel

Capacità serbatoio: 20 l

Consumo al 75% del carico: 1 l / h

Autonomia al 75% del carico: 20 h

Pressione acustica: 74 dB (A) a 7 m

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. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La manel service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

Technical Sheet

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	Diesel
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 (cm ³)	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 ATS
Regolatore di tensione	Compound / AVR (opzionale)
Marca Motore	Yanmar