

Industrial Power robust langlebig



Symbolbild MAG 644LL

Wesentliche Merkmale der LongLife Serie

bürstenlose wassergeschützte Synchrongeneratoren
Antriebsmotoren in höchster Industriequalität
umfangreiche Zusatzausstattungen möglich

Unsere Stromerzeuger der LongLife Serie wurden speziell in puncto Sicherheit, Langlebigkeit und Spannungskonstanz auf die Bedürfnisse von Gewerbe und Industrie hin entwickelt.



Type	MAG 622 LL	MAG 633 LL
Artikel-Nr.	MAG622LL	MAG633LL
Leistung	5 kVA / 3.000 U/min	8 kVA / 3.000 U/min
Abmessungen (lxbxh)	700 x 440 x 580 mm	820 x 440 x 580 mm
Gewicht	ca. 99 kg	ca. 145 kg
Schalleistung	96,6 LWA	96,8 LWA
Schutzart	IP 44	IP 44
Tankinhalt	6 Liter	12 Liter
Laufzeit	ca. 2 Stunden	ca. 2 Stunden
Generator	Synchron	Synchron, bürstenlos
Type	DWG mit AVR-Regler	DWG mit AVR-Regler
Schutzart	IP 54	IP 54
Spannung	230 V / 400 V	230 V / 400 V
Spannungskonstanz	+/-1% bei 230V/400V bei 3.000 U/min	+/-1% bei 230V/400V bei 3.000 U/min
Frequenz	50 Hz	50 Hz
Nennstrom bei 400V	7,3 A	11,6 A
Motor	Briggs&Stratton	Briggs&Stratton
Type	9 HP Benzinmotor / 1-Zylinder 4-Takt OHV / luftgekühlt	16 HP Benzinmotor / 2-Zylinder 4-Takt OHV / luftgekühlt
Abgasnorm	2002/88/EG	2002/88/EG
Ausstattung	Rückhol- und Elektrostarter, Batterie 11 Ah, Tankanzeige, Öldruckschalter, Zündschloss	Rückhol- und Elektrostarter, Batterie 18 Ah Öldruckfehler abstellend
Schaltkasten		
Schutzart	IP 44	IP 44
Ausstattung	1x Not-/Aus-Taster 1x Voltmeter 0-500V 1x Betriebsstundenzähler 3x Leitungsschutzschalter 2x Schukosteckdose 230V/16A 1x CEE Steckdose 400V/16A	1x Zündschloss 1x Not-/Aus-Taster 1x Voltmeter 0-500V 1x Tankanzeige inkl. Betriebsstundenzähler 4x Leitungsschutzschalter 2x Schukosteckdose 230V/16A 2x CEE Steckdose 400V/16A

^{*)} Gewichtsangaben inkl. Öl, ohne Treibstoff

Für Anwender wie z.B. Montagebetriebe können LongLife Stromerzeuger mit einer Drehzahlabsenkung ausgestattet werden. Der Stromerzeuger liefert mit der Option DAS nur dann Strom, wenn Sie mit Ihrem Elektrogerät arbeiten. Das spart Ihnen Treibstoff und reduziert die Lärmemission.