

Industrial Power

IP 54 Generator



Symbolbild MAG 644LL

Die Motor-Generatoreinheit wird bei den LongLife Stromerzeugern in eine kunststoffbeschichtete Aluminiumträgereinheit montiert. Dies bietet optimalen Schutz von unten beim Aufstellen.

Vier aufklappbare Griffe erleichtern Ihnen das Tragen zu zweit. Gegen Beschädigungen von oben ist der LongLife Stromerzeuger mit einem beschichteten zweiteiligen Stahlblechdeckel geschützt. Für eine gute Servicezugänglichkeit ist dieser Deckel aufklappbar.



Type	MAG 644 LL	MAG 655 LL
Artikel-Nr.	MAG644LL	MAG655LL
Leistung	11 kVA / 3.000 U/min	13,6 kVA / 3.000 U/min
Abmessungen (lxbxh)	820 x 440 x 580 mm	820 x 440 x 580 mm
Gewicht	ca. 145 kg	ca. 147 kg
Schalleistung	95,9 LWA	97 LWA
Schutzart	IP 44	IP 44
Tankinhalt	12 Liter	12 Liter
Laufzeit	ca. 2 Stunden	ca. 2 Stunden
Generator	Synchron, bürstenlos	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	16,3 A	19,3 A
Motor	Briggs&Stratton	Briggs&Stratton
Type	18 HP Benzinmotor / 2-Zylinder 4-Takt OHV / luftgekühlt	23 HP Benzinmotor / 2-Zylinder 4-Takt OHV / luftgekühlt
Abgasnorm	2002/88/EG	2002/88/EG
Ausstattung	Rückhol- und Elektrostarter, Batterie 18 Ah Öldruckfehler abstellend	Rückhol- und Elektrostarter, Batterie 18 Ah Öldruckfehler abstellend
Schaltkasten		
Schutzart	IP 44	IP 44
Ausstattung	1x Zündschloss 1x Not-/Aus-Taster 1x Voltmeter 0-500V 1x Tankanzeige inkl. Betriebsstunden- zähler 4x Leitungsschutzschalter 2x Schukosteckdose 230V/16A 2x CEE Steckdose 400V/16A	1x Zündschloss 1x Not-/Aus-Taster 1x Voltmeter 0-500V 1x Tankanzeige inkl. Betriebsstunden- zähler 4x Leitungsschutzschalter 2x Schukosteckdose 230V/16A 1x CEE Steckdose 400V/16A 1x CEE Steckdose 400V32A

*) Gewichtsangaben inkl. Öl, ohne Treibstoff

Der Tank ist untenliegend montiert und reduziert somit die Gefahr, dass beim Nachtanken Treibstoff auf heiße Stromerzeugerteile gelangt.