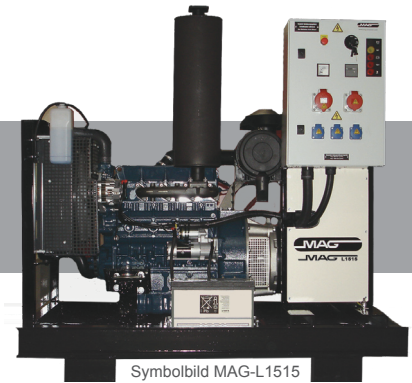


Stromerzeuger L1500



lange Laufzeiten

Die Drehzahl der MAG L1500 Stromerzeuger beträgt 1.500 U/min. Dies stellt einen lärmarmen Betrieb und geringen Verschleiß sicher. Geringer Verbrauch und längere Wartungsintervalle sind wirtschaftliche Vorteile bei hohen Betriebszeiten. Die Dieselmotoren erfüllen die letztgültigen Abgasnormen.

Die MAG L1500 Stromerzeugerlinie von MAG erzielt durch die konsequente Gestaltung geringste Lärmemissionen. Die Generatoren der MAG Stromerzeugerlinie L1500 sind alle AVR-geregt, bürstenlos und somit wartungsfrei.

► eine Lebensdauer bis zu 40.000 Betriebsstunden bei entsprechenden Service ist möglich



Type	MAG L1509
Artikel-Nr.	MAG-L1509
Leistung	9 kVA / 1.500 U/min
Abmessungen (lxbxh)	1500 x 900 x 1400 mm
Gewicht	ca. 350 kg
Schalldruckpegel*)	74,3 dB(A) im Abstand von 7m
Schutzart	IP 23
Tankinhalt	30 Liter
Laufzeit	ca. 10,7 Stunden
Generator	Synchron, bürstenlos
Type	FB4 mit AVR-Regler
Schutzart	IP 23
Spannung	230 V / 400 V
Spannungskonstanz	+/- 2 % bei 230V/400V bei 1.500 U/min
Frequenz	50 Hz
Nennstrom bei 400V	13,1 A
Motor	Kubota D1105-BG
Type	3-Zylinder / 4-Takt / Dieselmotor wassergekühlt
Abgasnorm	keine
Ausstattung	Elektrostart, Wassertemperatur- und Öldruckfehler abstellend, Batterie 60 Ah
Schaltkasten	
Schutzart	IP 44
Ausstattung	1x Zündschloss 1x Not-/Austaster 1x Ladekontrolllampe 1x Vorglühanzeige 1x Kontrolllampe für Wassertemperatur 1x Kontrolllampe für Öldruck 1x Voltmeter 0-500V 1x Betriebsstundenzähler 1x Generatorschutzschalter 1x Fehlerstromschutzschalter 1x Leitungsschutzschalter 13A 2-polig 1x Leitungsschutzschalter 13A 4-polig 1x Schukosteckdose 230V/16A 1x CEE Steckdose 400V/16A

*) Schalldruckwert des Motors bei Vollast

Type	MAG L1515
Artikel-Nr.	MAG-L1515
Leistung	15 kVA / 1.500 U/min
Abmessungen (lxbxh)	1500 x 900 x 1400 mm
Gewicht	ca. 400 kg
Schalldruckpegel	76,4 dB(A) im Abstand von 7m
Schutzart	IP 23
Tankinhalt	30 Liter
Laufzeit	ca. 8,1 Stunden
Generator	Synchron, bürstenlos
Type	FB4 mit AVR-Regler
Schutzart	IP 23
Spannung	230 V / 400 V
Spannungskonstanz	+/- 2 % bei 230V/400V bei 1.500 U/min
Frequenz	50 Hz
Nennstrom bei 400V	21,8 A
Motor	Kubota D1703-M-BG
Type	3-Zylinder / 4-Takt / Dieselmotor wassergekühlt
Abgasnorm	EU 3a
Ausstattung	ECU, Elektrostart, Wassertemperatur- und Öldruckfehler abstellend, Batterie 90 Ah
Schaltkasten	
Schutzart	IP 44
Ausstattung	1x Zündschloss 1x Not-/Austaster 1x Ladekontrolllampe 1x Vorglühanzeige / E-Kontrolllampe 1x Kontrolllampe für Wassertemperatur 1x Kontrolllampe für Öldruck 1x Voltmeter 0-500V 1x Betriebsstundenzähler 1x Generatorschutzschalter 1x Fehlerstromschutzschalter 1x Leitungsschutzschalter 16A 2-polig 1x Leitungsschutzschalter 20A 4-polig 1x Schukosteckdose 230V/16A 1x CEE Steckdose 400V/32A

Verfügbare Optionen und detaillierte Beschreibungen siehe Seite 49 bis 51