

MAG 135 SL 8 kVA

MAG 136 SL 9 kVA



einfach und übersichtlich durch die optimale Anordnung aller Bedienelemente
Isolationsüberwachung mit akustischer Warnung durch Hupe nach DIN 14685-1



Alles auf einen Blick:
hintergrundbeleuchtete Kombianzeige für Belastung und Spannung
(Spannung mittels Umschaltknopf)
LED für Einphasenüberlast



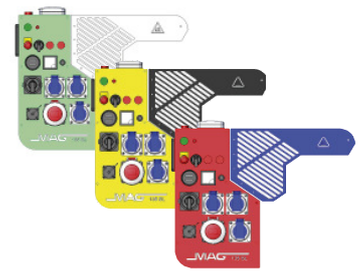
Kombianzeige für Betriebsstunden und Tankfüllstandsanzeige - Anzeige der Tankfüllstandsreserve durch blinkendes rotes LED.



Betrieb aus Kanister über serienmäßig eingebauten Dreiwegehahn für längere Betriebszeiten mit der Betankungsgarnitur möglich (Option)



Leitungsschutzschalter für jede Steckdose thermisch und elektromagnetisch auslösend
NIROSTA-Tank mit belüfteten Tankdeckel und ROLL-OVER-Ventil für Zusatzbelüftung



Rahmen, Schaltkasten, Blech- und Schutzabdeckungen können farblich von Ihnen aus der RAL-Farbbreite gewählt werden (Option)



beidseitiger Wartungsdeckel mit Magnetverschluss
Sicherheitsabdeckungen mit integrierten Warnpiktogramm
Edelstahlauspufftopf für EXTRA SCHALLARMEN Betrieb



DIN Abgasstutzen mit Funken-sieb für Ihre Sicherheit
mit Aufnahme für Abgas-schlauch



ausklappbare, rutsch-feste und kälte-isolierende Tragegriffe in ergonomischer richtiger Trageposition

- ▶ mit ISOLATIONSÜBERWACHUNG serienmäßig
- ▶ weniger Ladegewicht
- ▶ geringer Platzbedarf
- ▶ STARKE Leistung
- ▶ einfache Bedienung



Stromerzeuger Feuerwehr



Symbolbild MAG122SL-R

bedienerorientiert
höchste Sicherheit



Symbolbild MAG135SL-R und MAG136SL-R



Type	MAG 122 SL	MAG 135 SL	MAG 136 SL
Artikel-Nr.	MAG122SL-R	MAG135SL-R	MAG136SL-R
Leistung	5 kVA / 3.000 U/min	8 kVA / 3.000 U/min	9 kVA / 3.000 U/min
Abmessungen (lxbxh)	700x440x580 mm	700x440x580 mm	
Gewicht	ca. 99 kg	ca. 113 kg	ca. 115 kg
Schallleistung	96,6 LWA	96,8 LWA	
Schutzart	mind. IP 44	mind. IP 44	
Tankinhalt	6 Liter	7,5 Liter	
Laufzeit	ca. 2 Stunden	ca. 1,75 Stunden	ca. 1,6 Stunden
Generator	Synchron		
Type	DWG 8,0/5,0-2EE mit elektron. Regler	DWG 8,0/5,0-2EE mit elektron. Regler	110/2-E10-012 mit elektron. Regler/bürstenlos
Schutzart	IP 54	IP 54	
Spannung	3 x 230 V / 1 x 400 V	3 x 230 V / 1 x 400 V	
Spannungskonstanz	+/-1% bei 230V / 400V bei 3000 U/min +6% / -10%	+/-1% bei 230V / 400V bei 3000 U/min +6% / -10%	
Frequenz	50 Hz	50 Hz	
Nennstrom bei 400V	7,3 A	11,6 A	13,0 A
Motor	Briggs&Stratton Benzin		
Type	9 PS Vanguard / 1-Zylinder OHV / 4-Takt	16 PS Vanguard / 2-Zylinder OHV / 4-Takt	
Abgasnorm	2002/88 EG		
Ausstattung	Rückhol- und 12V-Elektrostarter, Zündschloss, Dreivegegehahn	Rückhol- und 12V-Elektrostarter, Dreivegegehahn, Oldrucküberwachungssystem	
Schaltkasten Schutzart	mind. IP 44	mind. IP 44	
Ausstattung	1x Not-/Aus-Taster mit akustischer Warnung 1x Isolationsüberwachung mit akustischer und optischer Warnung inkl. Reset-Taster für Hupe ISO 1x druckwasserdichte Drehstromsteckdose CEE16A/400V IP 68 3x druckwasserdichte Schutzkontakt Dosen 16A/230V IP 68 3x Phasenkontrolllampen 1x Leitungsschutzschalter 10A/4-polig 3x Leitungsschutzschalter 10A/2-polig 1x Steckdose 12V für Fremdversorgung inkl. Signalübertragung (optional) 1x Belastungsanzeige inkl. Voltmeter (beleuchtet) mittels Umschaltknopf 1x Taster Voltmeter 1x Betriebsstundenzähler 1x Schutzleiterprüfeinrichtung 1x Zündschloss	1x Not-/Aus-Taster mit akustischer Warnung 1x Isolationsüberwachung mit akust. und optischer Warnung inkl. Reset-Taster für Hupe ISO 1x druckwasserdichte Drehstromsteckdose CEE16A/400V IP68 3x druckwasserdichte Schutzkontakt Dosen 16A/230V IP 68 1x Leitungsschutzschalter 16A/4-polig 3x Leitungsschutzschalter 16A/2-polig 1x Steckdose 12V für Fremdversorgung inkl. Signalübertragung (optional) 1x Voltmeter inkl. Belastungsanzeige (beleuchtet) mittels Umschaltknopf 1x Taster Voltmeter 1x Kombiinstrument mit Betriebsstundenzähler und Tankanzeige inkl. Warn-LED bei 20% Kraftstoffrest 1x Schutzleiterprüfeinrichtung 1x Polwendeschalter 1x Start-/Stopschalter	1x Not-/Aus-Taster mit akustischer Warnung 1x Isolationsüberwachung mit akust. und optischer Warnung inkl. Reset-Taster für Hupe ISO 1x druckwasserdichte Drehstromsteckdose CEE16A/400V IP68 3x druckwasserdichte Schutzkontakt Dosen 16A/230V IP 68 1x Leitungsschutzschalter 16A/4-polig 3x Leitungsschutzschalter 16A/2-polig 1x Steckdose 12V für Fremdversorgung inkl. Signalübertragung (optional) 1x Voltmeter inkl. Belastungsanzeige (beleuchtet) mittels Umschaltknopf 1x Taster Voltmeter 1x Kombiinstrument mit Betriebsstundenzähler und Tankanzeige inkl. Warn-LED bei 20% Kraftstoffrest 1x Schutzleiterprüfeinrichtung 1x Polwendeschalter 1x Start-/Stopschalter

Für den MAG Feuerwehrstromerzeuger MAG122SL wird die Option FireCan und DAS (Drehzahlabsenkung) nicht angeboten.

MAG Feuerwehrstromerzeuger werden von uns für die speziellen Anforderungen im Feuerwehrbereich hergestellt. In Bezug auf Sicherheit erfüllen diese Stromerzeuger höchste Standards. Auf die einfache Bedienung und Funktionalität der verwendeten Bauteile legen wir besonderen Wert.

Der MAG Feuerwehrstromerzeuger MAG 122 SL mit 5 kVA wird in der Rahmenabmessung 700x440x580mm gebaut. Im gleichen Rahmen haben wir starke 8 kVA und 9 kVA realisiert. Dies ermöglicht den problemlosen Austausch eines 5 kVA Feuerwehrstromerzeugers gegen einen starken MAG135SL oder MAG136SL ohne Änderungen im Fahrzeug vornehmen zu müssen.