

Stromerzeuger NEL-LPG



Symbolbild MAG-NEL5LPG

Outdoor-Notstromlösung

Die NEL-LPG Notstromlösung hat gegenüber der Benzinvariante NEL-B wesentliche Vorteile wie

- + der Treibstoff LPG (Flüssiggas) ist unbegrenzt lagerfähig
- + LPG (Flüssiggas) in Flaschenform werden Sie auch bei Stromausfällen noch erhalten (Benzin- und Dieselförderung an Tankstellen ist vom Strom abhängig)
- + der Wartungsaufwand ist wesentlich geringer



Type	MAG NEL5LPG	MAG NEL10LPG
Artikel-Nr.	MAG-NEL5LPG	MAG-NEL10LPG
Leistung	5 kVA / 4 kW / 3.000 U/min	10 kVA / 8 kW / 3.000 U/min
Abmessungen (lxbxh)	1360 x 880 x 940 mm	1360 x 880 x 940 mm
Farbton aussen:	RAL 1012 gelb	RAL 1012 gelb
Lärmpegel *)	62 dB(A)	62 dB(A)
Schutzart	IP 54	P 54
Treibstoff	Flüssiggas	Flüssiggas
Anschluss für	1x 11 kg LPG Normflasche	2x 11 kg LPG Normflasche
Laufzeit / Verbrauch	ca. 5 Stunden / 11 kg Flasche	ca. 3,0 Stunden / 11 kg Flasche
Generator	Synchron mit AVR-Regler	Synchron mit AVR-Regler
Spannung	230 V / 400 V	230 V / 400 V
Frequenz	50 Hz	50 Hz
Nennstrom bei 400V	7,3 A	14,6 A
Motor	Robin Subaru	Briggs&Stratton
Type	EX40 Gasmotor / 1-Zylinder 4-Takt OHV / luftgekühlt	18 HP Gasmotor / 2-Zylinder 4-Takt OHV / luftgekühlt
Ausstattung	Elektrostarter, Batterie 60 Ah Öldruckfehler abstellend	Elektrostarter, Batterie 60 Ah Öldruckfehler abstellend
Schaltkasten		
Schutzart	IP 54	IP 54
Ausstattung serienmässig	1x 4-pol. Leitungsschutzschalter 1x Betriebsstundenzähler 1x Voltmeter 1x Startschloss 1x manuelle Chokerbetätigung 1x Gerätestecker 230V (Spannungseingang)	1x 4-pol. Leitungsschutzschalter 1x Betriebsstundenzähler 1x Voltmeter 1x Startschloss 1x manuelle Chokerbetätigung 1x Gerätestecker 230V (Spannungseingang)
Optional:	- manuelle Netzumschaltung beim Verteiler - manuelle Netzumschaltung und Fernstart beim Verteiler - automatische Netzumschaltung - bei Spannungsabfall -> Einleitung automatischer Start/Stop - Batterieerhaltungsgerät - Servicekit - Farbtonwahl nach RAL	
	Optimal für private Zwecke	Optimal für gewerbliche Zwecke



Flüssiggas ist unbegrenzt lagerfähig; in Flaschen abgefüllt und immer erhältlich; LPG verbrennt umweltfreundlich



stationäre Aufstellung im Außenbereich - kaufen und hinterm Haus aufstellen; kein Fundament notwendig; minimalster Installationsaufwand



manueller Start und Netzumschalter; einfache und günstige Installation