



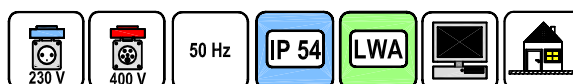
Symbolbild MAG-NEL5B

## Stromsicherheit für

Ihre Heizung, Wasserversorgung, Alarmanlage, Mobiles und Computer, Ihre Gefrier- und Kühlgeräte sowie Ihre techn. Geräte für den Pflegebedarf.

Mit NEL 5 stellen Sie die Grundversorgung im Stromausfall für Ihre Beleuchtung, Heizungssteuerung, Kochplatte, Computer, Ladegeräte, Alarmanlage etc. sicher.

Mit NEL 10 erweitern Sie Ihre Stromversorgungsmöglichkeiten für Ihr Zuhause wesentlich wie z.B. Wasserpumpen, Wärmepumpen, Betriebseinrichtungen, Kühlungen etc.



Type	<b>MAG NEL5B</b>	<b>MAG NEL10B</b>
Artikel-Nr.	MAG-NEL5B	MAG-NEL10B
<b>Leistung</b>	<b>5 kVA / 4 kW / 3.000 U/min</b>	<b>10 kVA / 8 kW / 3.000 U/min</b>
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	IP 54
Treibstoff	Benzin	Benzin
Anschluss für	1x 20 Liter Natokanister	1x 20 Liter Natokanister
Laufzeit / Verbrauch	ca. 6,5 Stunden	ca. 3,5 Stunden
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	EX 40 Benzinmotor / 1-Zylinder 4-Takt OHV / luftgekühlt	18 HP Benzinmotor / 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 10A 1x Betriebsstundenzähler 1x Voltmeter 1x Startschloss 1x manuelle Chokerbetätigung 1x Gerätestecker 230V (Spannungseingang)	1x 4-pol. Leitungsschutzschalter 16A 1x Betriebsstundenzähler 1x Voltmeter 1x Startschloss 1x manuelle Chokerbetätigung 1x Gerätestecker 230V (Spannungseingang)
Optional für MAG-NEL5B und MAG-NEL10B:	- manuelle Netzumschaltung beim Verteiler - manuelle Netzumschaltung und Fernstart beim Verteiler - automatische Netzumschaltung - bei Spannungsabfall -> Einleitung automatischer Start/Stop - Batterieerhaltungsgerät - Servicekit - Farbtonwahl nach RAL	
	<b>Optimal für private Zwecke</b>	<b>Optimal für gewerbliche Zwecke</b>



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



manueller Start und Netzumschalter; einfache und günstige Installation