

# Inverter-Generatoren



**HAUSSMANN**



# INVERTER - STROMERZEUGER

IPG 3

**3kW Leistung &  
Kompaktbauweise  
5 Stunden Laufzeit**

- Stromerzeuger für die Nutzung im Außenbereich
- 4-Takt-Motor für hohe Lieferleistungen von bis zu 3000 W
- Luftkühlung für hohe Lebensdauer und Standzeit
- Inverter-Technologie – auch für empfindliche Geräte geeignet
- Geringer Kraftstoffverbrauch - für Laufzeiten von bis zu 5 Stunden
- Zuschaltbarer Eco-Modus für besonders leisen Betrieb
- Tragegriff für einfachen Transport
- 2 x 230-V-Schuko-Steckdosen (AC) und 1 x 12-V-Stromquelle (DC)
- Schallgedämpfte Bauart 92 dB am Gerät, 59 dB in 5 Metern Entfernung
- Mit Öl Sensor und Ölstandsanzeige
- Kleine, kompakte Bauweise



**HAUSSMANN**

Art.Nr. -  
EAN -

Spannung	230V /~50Hz
Spitzenleistung	3kW
Nennleistung	2.8kW
Bohrung x Hub	70 x 50 mm
Verdrahtungsart	Kupfer
Zwangsluftgekühlt	1-Zylinder, 4-Takt, OHV (Zwangsluft gekühlt)
Motormodell	QL 170Q
Maximale Leistung	4.5PS
Leerlaufdrehzahl	3300 U/min

Kraftstofftank	4.5L
Öltank	0.38L
Starter	Rückstoßstarter
Verdrängung	192 cm <sup>3</sup>
Kontinuierliche Arbeit	5 Stunden (1/2 Ladung)
Steckdosen	2x240V AC, 1x12V DC/ 8A
Phase	Einzelphase, Reine-Sinuswelle
Geräuschpegel	64dB
Zubehör	DC-Netzstecker 1x12V DC/ 8A, Werkzeugsatz, Handbuch

EURO V ROHS 2.0 GS CE EMC

# INVERTER - STROMERZEUGER

IPG 2 USB

- Stromerzeuger für die Nutzung im Außenbereich
- 4-Takt-Motor für hohe Lieferleistungen von bis zu 2200 W
- Luftkühlung für hohe Lebensdauer und Standzeit
- Inverter-Technologie – auch für empfindliche Geräte geeignet
- Geringer Kraftstoffverbrauch - für Laufzeiten von bis zu 6 Stunden
- Zuschaltbarer Eco-Modus für besonders leisen Betrieb
- Tragegriff für einfachen Transport
- 2 x 230-V-Schuko-Steckdosen (AC) und 1 x 12-V-Stromquelle (DC)
- Schallgedämpfte Bauart 92 dB am Gerät, 59 dB in 5 Metern Entfernung
- Mit Öl Sensor und Ölstandsanzeige
- Kleine, kompakte Bauweise

HAUSSMANN



Art.Nr. -  
EAN -

Spannung	230V/~50Hz
Spitzenleistung	2.2kW
Nennleistung	2kW
Bohrung x Hub	48,6 × 43,0 mm
Verdrahtungsart	Kupfer
Zwangsluftgekühlt	1-Zylinder, 4-Takt, OHV Zwangsluft gekühlt)
Motormodell	QL80
Maximale Leistung	3PS
Leerlaufdrehzahl	5000 U/min

Kraftstofftank	4L
Öltank	0.35L
Starter	Rückstoßstarter
Verdrängung	79,8 cm <sup>3</sup>
Kontinuierliche Arbeit	6 Stunden (1/2 Ladung)
Steckdosen	2x230V AC
Phase	Einzelphase, Reine-Sinuswelle
Geräuschpegel	59dB
Zubehör	DC-Netzstecker 1x12V DC/ 8A, Werkzeugsatz, Handbuch

EURO V ROHS 2.0 GS CE EMC



# INVERTER - STROMERZEUGER

IPG 1

- Stromerzeuger für die Nutzung im Außenbereich
- 4-Takt-Motor für hohe Lieferleistungen von bis zu 1100 W
- Luftkühlung für hohe Lebensdauer und Standzeit
- Inverter-Technologie – auch für empfindliche Geräte geeignet
- Geringer Kraftstoffverbrauch - für Laufzeiten von bis zu 3 Stunden
- Zuschaltbarer Eco-Modus für besonders leisen Betrieb
- Tragegriff für einfachen Transport
- 1 x 230-V-Schuko-Steckdosen (AC) und 1 x 12-V-Stromquelle (DC)
- Schallgedämpfte Bauart 92 dB am Gerät, 63 dB in 5 Metern Entfernung
- Mit Öl Sensor und Ölstandsanzeige
- Kleine, kompakte Bauweise

HAUSSMANN



Art.Nr. -  
EAN -

Spannung	230V/~50Hz	Kraftstofftank	2.1L
Spitzenleistung	1.1kW	Öltank	0.35L
Nennleistung	0.9kW	Starter	Rückstoßstarter
Bohrung x Hub	43,5 x 35,8 mm	Verdrängung	53.5 cm <sup>3</sup>
Verdrahtungsart	Kupfer	Kontinuierliche Arbeit	3 Stunden (1/2 Ladung)
Zwangsluftgekühlt	1-Zylinder, 4-Takt, OHV (Zwangsluft gekühlt)	Steckdosen	1x230V AC
Motormodell	QL144	Phase	Einzelphase, Reine-Sinuswelle
Maximale Leistung	2PS	Geräuschpegel	63dB
Leerlaufdrehzahl	3500 U/min	Zubehör	DC-Netzstecker 1x12V DC/ 8A, Werkzeugsatz, Handbuch

EURO V ROHS 2.0 GS CE EMC