

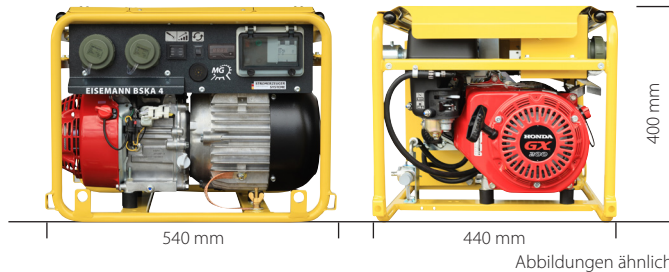
BSKA 4

DIN 14685-2

Vorteile Stromerzeuger:

Ausstattung nach DIN 14685-2

Schutzdach, Isolationswächter mit optischer Meldeleuchte und akustischer Warnhupe, Tragegriffe, 3-Wegehahn, 2 spritzwassergeschützte Schutzkontakt Steckdosen, Kraftstoffanzeige, thermisch-magnetische Sicherungsautomaten, Multifunktionsanzeige, Schutzleiter-Prüfeinrichtung. Der Stromerzeuger passt in die 5 kVA-DIN-Einschubbefestigung. Schallleistung nach 2000/14/EG. Mit Anlaufverstärkung. Abgasaustritt gegenüber Bedienseite, Blechtank.



Abbildungen ähnlich

BSKA 4

Bestell-Nr.: 082938

Generator	Asynchron
el. Leistg.: 1~ cos φ 1,0	3450 VA
Spannung 1~	230 V
Strom 1~ (Schuko)	15 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart Generator	IP 54
Motor-Typ	Honda GX 200 Handstart
Zylinderzahl	1
Drehzahl	3000 U min ⁻¹
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	0,6 l
Motorleistung	3,3 kW
Kühlung Motor/Generator	Luft / Luft
Tankinhalt	9 l
Betriebszeit: Volllast/Halblast	ca. 6 / 8 h
Gewicht	55,8 kg
Abmessungen L x B x H	540 x 440 x 400 mm
Schallleistungspegel L ^{WA}	96 dB(A)
Schalldruckpegel (10m)	68 dB(A)

Technische Angaben beruhen auf Durchschnittswerten und können im Einzelfall abweichen. Aus diesem Grund sind die technischen Angaben unverbindlich. Abbildungen sind unverbindlich. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

Zubehör (optional)	Bestell-Nr.
Abgasschlauch DIN	904890
Adapter für Abgasschlauch	904768 (Serie)
Isolationsüberwachung mit Abschaltung	018348
Werkzeugtasche	988935
RAL 3000	018270
Sondersteckdosen(CH, FR/B, D, GB)	auf Anfrage
Radsatz	988548

- Langlebiger 1-Zylinder Honda Benzin Motor mit Seilzugstarter
- Elektronische Drehzahlregelung, schnelle Reaktion auf Lastwechsel
- Stabiler Stahl Grundrahmen
- Nicht rostende Scharniere
- Original Honda Schalldämpfer
- MG Asynchrongenerator, luftgekühlt
- kein Regler notwendig
- geringe EMV Störaussendung und hohe Störfestigkeit
- kein EMV Filter notwendig
- geringer Ableitstrom
- MG Blechtank 9L mit mechanischer Überfüllanzeige
- Tankstutzen geschützt durch Haube, entfernt von Zündquellen
- Erdungsbolzen mit Verliersicherung
- Einfache und umweltfreundliche Wartung durch offene Bauweise
- 4 ausziehbare, ergonomische, gummierte Tragegriffe
- Optimale Anordnung der Bedienelemente
- Betriebsstundenzähler ersetzt durch Multifunktionsanzeige (Spannung / Frequenz / Betriebsstunden / Laufzeit)
- Ausstattung angelehnt DIN 14685-2
- Steckdosen abgesichert mit allpoligen Leitungsschutzschalter (therm. / magn.)
- 2x Schutzkontakt Steckdose IP68
- Schnellkupplung für externe Betankung mit Dreivegehahn
- Isolationsüberwachung ohne Abschaltung
- Abgasaustritt gegenüber Bedienseite
- Abgasaustritt vorbereitet für DIN Abgasschlauchadapter

Funktion der Multifunktionsanzeige:

Nach dem Start des SEA, wenn die Generatorspannung vorhanden ist, wird Standardmäßig die Strangspannung (L-N) angezeigt. Mit der Pfeiltaste unten rechts kann man durch die einzelnen Anzeigen durchschalten:

Anzeige 1:	Spannung	U= 230V	Anzeigewert abhängig von Betriebstoleranz
Anzeige 2:	Frequenz	F= 50Hz	Anzeigewert abhängig von Betriebstoleranz
Anzeige 3:	Betriebsstunden	000.0 Std	Gesamtstunden des SEA, z.B. für Wartung
Anzeige 4:	Laufzeit	00:00 Std	Laufzeit des SEA z.B., für Tanken