

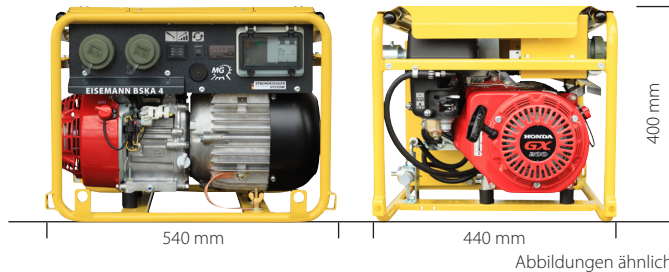
BSKA 4

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	3120 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)

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

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
Anzeige 2:	Frequenz	F= 50Hz
Anzeige 3:	Betriebsstunden	000.0 Std
Anzeige 4:	Laufzeit	00:00 Std

- 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

Anzeigewert abhängig von Betriebstoleranz
 Anzeigewert abhängig von Betriebstoleranz
 Gesamtstunden des SEA, z.B. für Wartung
 Laufzeit des SEA z.B., für Tanken