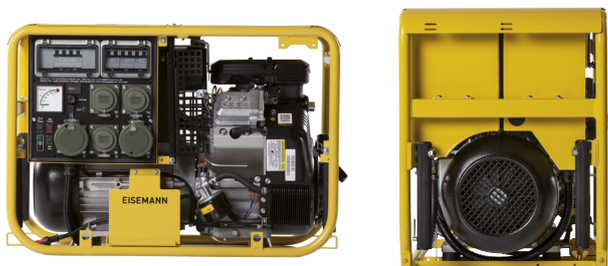


## BSKA 13E

### Einsatzmöglichkeiten:

#### Ausstattung:

2 Drehstrom-CEE Steckdose (16A), 3 Schutzkontaktsteckdosen (16A), alle wasserdicht, allpoliger thermisch/magnetischer Sicherungsautomat, Durchgangsprüfung Schutzleiter, umschaltbarer Belastungs- und Spannungsmesser, Betriebsstundenzähler, Rundumschutzrahmen mit Regenabdeckung, 4 ausklappbare Tragegriffe, Farbe RAL 1012/3000/5002. Lastabhängige Drehzahlregelung Variospeed.



BSKA 13E	082918
Generator-Typ	Synchron
Elektrische Leistung (3~) cos (phi) 0,8	13000 VA
Elektrische Leistung (1~) cos (phi) 0,8	11000 VA
Betriebszeit: 3/4 Last	3 h
Spannung (3~)	400 V
Spannung (1~)	230 V
Strom 3~	18,6 A
Maximaler Gesamtstrom (1~)	48 A
Strom 1~ (CEE)	16 A
Strom 1~ (Schuko)	16 A
max. Anlaufstrom cos $\mu$ 0,6 (3~)	30 A
(bei 20% Spannungsabfall) (1~)	55 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart Generator	IP 54
Motor-Typ	Briggs & Stratton 386447
Zylinder	2
Drehzahlbereich	1800/3150 U min-1
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	1,7 l
Motorleistung	13,8 kW
Kühlung Motor/Generator	Luft/Luft
Tankinhalt	10,5 l
Gewicht	150 kg
Länge	820 mm
Breite	440 mm
Höhe	580 mm
Schallleistungspegel	98 dB(A)
Schalldruckpegel	66 dB(A)

