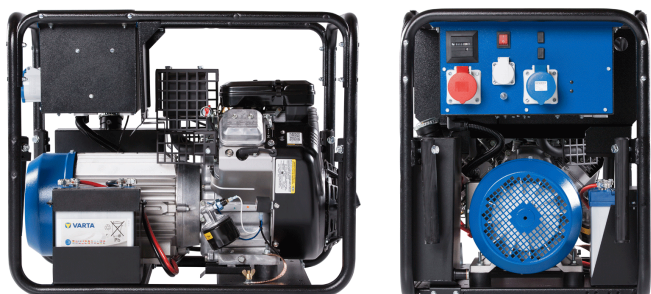


## 13001 ED-S/SEBA

### Einsatzmöglichkeiten:

Größere Elektronikwerkzeuge, Kompressoren, Pumpen, Schutzgas-Schweißanlagen, größere Baumaschinen, E-Schweißen. Ölmangel-Abschaltautomatik. Volle Wechselstromleistung von 6000W über eine 32A-Steckdose abnehmbar. Eine CEE 32A-3ph. Steckdose, eine CEE 32A-1ph. Steckdose, eine Schuko-Steckdose.



13001 ED-S/SEBA	986656
Generator-Typ	Synchron
Elektrische Leistung (3~) cos (phi) 0,8	13000 VA
Elektrische Leistung (1~) cos (phi) 1,0	6000 VA
Spannung (3~)	400 V
Spannung (1~)	230 V
Strom 3~	18,6 A
Maximaler Gesamtstrom (1~)	42 A
Strom 1~ (CEE)	26 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 23HP
Zylinder	2
Drehzahlbereich	3000 U min-1
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	1,7 l
Motorleistung	13,8 kW
Gewicht	138 kg
Kühlung Motor/Generator	Luft/Luft
Länge	790 mm
Tankinhalt	10 l
Breite	550 mm
Höhe	650 mm
Betriebszeit : Vollast	2 h
Schalleistungspegel	98 dB(A)
Schalldruckpegel	70 dB(A)
Betriebszeit Halblast	3,5 h

