

## 12000 ED-S/SEBA S

### Einsatzmöglichkeiten:

Silentausführung mit großem Luftfilter und großem Schalldämpfer, besonders geräuscharm. Schaltkastenbedienung gegenüber Auspuff. Geschützter Batterie-Einbau im Schaltkasten. Ölmangel-Abschaltautomatik. Kraftstoffanzeige. Betriebszeit mit einer Tankfüllung bis zu 12,5 Stunden. Eine CEE 32A-3ph. Steckdose, eine CEE 16A-1ph. Steckdose, zwei Schuko-Steckdosen. Abschaltbare Anlaufverstärkung.



12000 ED-S/SEBA S	V5123
Generator-Typ	Synchron
Elektrische Leistung (3~) cos (phi) 0,8	12000 VA
Elektrische Leistung (1~) cos (phi) 0,8	6000 VA
Spannung (3~)	400 V
Spannung (1~)	230 V
Strom 3~	17 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 21 HP
Zylinder	2
Drehzahlbereich	3000 U min-1
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	1,7 l
Motorleistung	13,8 kW
Kühlung Motor/Generator	Luft/Luft
Tankinhalt	16,5 l
Betriebszeit : Vollast	4 h
Betriebszeit Halblast	6,5 h
Gewicht	148 kg
Länge	820 mm
Breite	440 mm
Höhe	580 mm
Schallleistungspegel	96 dB(A)
Schalldruckpegel	68 dB(A)

