

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 μ 0,6 (3~) | 30 A |
| (bei 20% Spannungsabfall) (1~) | 55 A |
| Frequenz | 50 Hz |
| Motor-Typ | Briggs & Stratton 21 HP |
| Schutzart Generator | IP 54 |
| Zylinder | 2 |
| Drehzahlbereich | 3000 U min-1 |
| Kraftstoffart | Benzin |
| Motorölfüllmenge | 1,7 l |
| Motorleistung | 13,8 kW |
| Gewicht | 148 kg |
| Kühlung Motor/Generator | Luft/Luft |
| Länge | 820 mm |
| Breite | 440 mm |
| Tankinhalt | 16,5 l |
| Höhe | 580 mm |
| Schalleistungspegel | 96 dB(A) |
| Betriebszeit : Volllast | 4 h |
| Schalldruckpegel | 68 dB(A) |
| Betriebszeit Halblast | 6,5 h |

