

## 14000 ED-S/SEBA SS curve

### Einsatzmöglichkeiten:

1 Drehstrom-CEE Steckdose (16A), 1 Wechselstrom-CEE Steckdose (32A), 2 Schutzkontaktsteckdosen (16A), allpoliger thermisch/magnetischer Sicherungsautomat, Betriebsstundenzähler, 4 ausziehbare Tragegriffe, robuster Stahlgrundrahmen, rostfreies und leichtes Aluminium Chassis



14000 ED-S/SEBA SS curve	986558
Generator-Typ	Synchron
Elektrische Leistung (3~) cos (phi) 1,0	13400 VA
Elektrische Leistung (1~) cos (phi) 0,8	6000 VA
Spannung (3~)	400 V
Spannung (1~)	230 V
Strom 3~	19,3 A
Strom 1~ (CEE)	26 A
Strom 1~ (Schuko)	16 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart Generator	IP 54
Motor-Typ	Briggs & Stratton 386447
Zylinder	2
Drehzahlbereich	3000 U min-1
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	1,7 l
Motorleistung	14,5 kW
Kühlung Motor/Generator	Luft/Luft
Tankinhalt	8,5 l
Betriebszeit : Volllast	1,5 h
Gewicht	148,5 kg
Länge	820 mm
Breite	440 mm
Höhe	580 mm
Schallleistungspegel	97 dB(A)
Schalldruckpegel	69 dB(A)

