

## 10010 ED-S/ZEDA

### Einsatzmöglichkeiten:

Größere Elektronikwerkzeuge, Kompressoren, Pumpen, Schutzgas-Schweißanlagen, größere Baumaschinen, E-Schweißen. Ölmangel-Abschaltautomatik. Extrem lange Lebensdauer. Eine CEE 16A-3ph. Steckdose, eine CEE 32A-1ph. Steckdose, zwei Schuko-Steckdose.



10010 ED-S/ZEDA	986808
Generator-Typ	Synchron
Elektrische Leistung (3~) cos (phi) 0,8	9800 VA
Elektrische Leistung (1~) cos (phi) 0,8	6000 VA
Spannung (3~)	400 V
Spannung (1~)	230 V
Strom 3~	13,8 A
Maximaler Gesamtstrom (1~)	26 A
Strom 1~ (CEE)	26 A
Strom 1~ (Schuko)	16 A
max. Anlaufstrom cos $\mu$ 0,6 (3~)	25 A
(bei 20% Spannungsabfall) (1~)	45 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart Generator	IP 54
Motor-Typ	Hatz 1D 81S
Zylinder	1
Drehzahlbereich	3000 U min-1
Kraftstoffart	Diesel
Motorölfüllmenge	1,1 l
Motorleistung	10,1 kW
Gewicht	220 kg
Kühlung Motor/Generator	Luft/Luft
Länge	900 mm
Tankinhalt	20 l
Breite	645 mm
Höhe	615 mm
Betriebszeit : Volllast	5 h
Schallleistungspegel	106 dB(A)
Schalldruckpegel	78 dB(A)
Betriebszeit Halblast	10 h

