

## 10010 E-S/ZEDA

### Einsatzmöglichkeiten:

:  
Größere Elektronikwerkzeuge, Kompressoren, Pumpen,  
Schutzgas-Schweißanlagen, größere Baumaschinen, E-Schweißen.  
Ölmangel-Abschaltautomatik. Extrem lange Lebensdauer. Eine CEE 63A-1ph.  
Steckdose, zwei Schuko-Steckdose.



10010 E-S/ZEDA	986809
Motorleistung	10,1 kW
Kühlung Motor/Generator	Luft/Luft
Tankinhalt	20 l
Betriebszeit : Volllast	5 h
Betriebszeit Halblast	10 h
Gewicht	220 kg
Länge	900 mm
Breite	645 mm
Höhe	615 mm
Schalleistungspegel	106 dB(A)
Schalldruckpegel	78 dB(A)
Generator-Typ	Synchron
Elektrische Leistung (1~) cos (phi) 0,8	10000 VA
Spannung (1~)	230 V
Maximaler Gesamtstrom (1~)	34 A
Strom 1~ (CEE)	26 A
Strom 1~ (Schuko)	16 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 <sup>-1</sup>
Kraftstoffart	Diesel
Motorölfüllmenge	1,1 l

