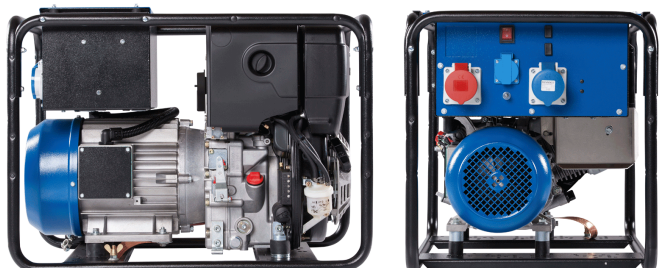


7801 ED-AA/ZEDA

Einsatzmöglichkeiten:

Mittlere Elektrowerkzeuge, Winkelschleifer, Bohrhammer, Rasenmäher, Häcksler, E-Schweißen. Extrem lange Lebensdauer. Ölmangel-Abschaltautomatik. Abschaltbare Anlaufverstärkung. Volle Wechselstromleistung von 4500W über eine 32A-Steckdose abnehmbar. Eine CEE-32A-1ph.-Steckdose, eine CEE-16A-3ph.-Steckdose, eine Schuko-Steckdose.



7801 ED-AA/ZEDA	986470
Betriebszeit : Vollast	2,2 h
Kraftstoffart	Diesel
Höhe	530 mm
Breite	500 mm
Spannung (3~)	400 V
Spannung (1~)	230 V
(bei 20% Spannungsabfall) (1~)	42 A
Strom 3~	9,2 A
Motorölfüllmenge	1,5 l
Schallleistungspegel	100 dB(A)
Frequenz	50 Hz
Motorleistung	7,6 kW
Schalldruckpegel	72 dB(A)
Maximaler Gesamtstrom (1~)	19,5 A
Schutzart Generator	IP 54
Kühlung Motor/Generator	Luft/Luft
Generator-Typ	Asynchron
Tankinhalt	5 l
Strom 1~ (CEE)	19,5 A
Motor-Typ	Hatz 1B50
Betriebszeit Halblast	3,4 h
Elektrische Leistung (3~) cos (phi) 1,0	6400 VA
Strom 1~ (Schuko)	16 A
Zylinder	1
Gewicht	132 kg
max. Anlaufstrom cos μ 0,6 (3~)	19 A
Länge	740 mm
Elektrische Leistung (1~) cos (phi) 1,0	4500 VA
Drehzahlbereich	3000 U min ⁻¹

