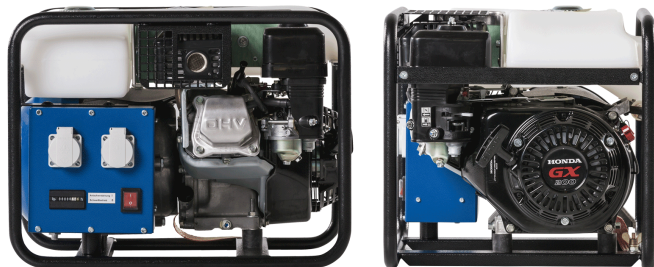


3001 E-AA/HHBA

Einsatzmöglichkeiten:

Mittlere Elektrowerkzeuge, Bohrhammer, Winkelschleifer, Rasenmäher, Lichtversorgung usw. Betriebszeit mit einer Tankfüllung bis zu 9 Stunden. Kompakte Bauweise. Ölmangel-Abschaltautomatik. Zwei Schuko-Steckdosen. Abschaltbare Anlaufverstärkung.



3001 E-AA/HHBA	986211
Generator-Typ	Asynchron
Elektrische Leistung (1~) cos (phi) 1,0	3000 VA
Spannung (1~)	230 V
Maximaler Gesamtstrom (1~)	13 A
Strom 1~ (Schuko)	13 A
(bei 20% Spannungsabfall) (1~)	17 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart Generator	IP 54
Motor-Typ	Honda GX 200 Low Noise
Zylinder	1
Drehzahlbereich	3000 U min-1
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	0,6 l
Motorleistung	3,8 kW
Kühlung Motor/Generator	Luft/Luft
Tankinhalt	8 l
Betriebszeit : Volllast	5 h
Betriebszeit Halblast	9 h
Gewicht	48 kg
Länge	520 mm
Breite	410 mm
Höhe	390 mm
Schallleistungspegel	96 dB(A)
Schalldruckpegel	68 dB(A)

