

## 7401 ED-AA/HHBA

### Einsatzmöglichkeiten:

Silentausführung mit großem Luftfilter und großem Schalldämpfer, besonders geräuscharm. Schaltkastenbedienung gegenüber Auspuff. Geschützter Batterie-Einbau im Schaltkasten. Ölmangel-Abschaltautomatik. Kraftstoffanzeige. Betriebszeit mit einer Tankfüllung bis zu 11 Stunden. Eine CEE 16A-3ph. Steckdose, eine CEE 32A-1ph. Steckdose, eine Schuko-Steckdose. Abschaltbare Anlaufverstärkung.



7401 ED-AA/HHBA	986551
Generator-Typ	Asynchron
Elektrische Leistung (1~) cos (phi) 1,0	5500 VA
Elektrische Leistung (3~) cos (phi) 1,0	6580 VA
Spannung (3~)	400 V
Spannung (1~)	230 V
Strom 3~	9,4 A
Maximaler Gesamtstrom (1~)	24 A
Strom 1~ (CEE)	24 A
Strom 1~ (Schuko)	16 A
max. Anlaufstrom cos $\mu$ 0,6 (3~)	25 A
(bei 20% Spannungsabfall) (1~)	40 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart Generator	IP 54
Motor-Typ	Honda GX 390 Super Silent
Zylinder	1
Drehzahlbereich	3000 U min-1
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	1,1 l
Motorleistung	7,5 kW
Kühlung Motor/Generator	Luft/Luft
Tankinhalt	20 l
Betriebszeit : Volllast	6 h
Betriebszeit Halblast	11 h
Gewicht	107 kg
Länge	740 mm
Breite	500 mm
Höhe	530 mm
Schallleistungspegel	97 dB(A)
Schalldruckpegel	69 dB(A)

