

## 6400 ED-AA/HHBA

### Einsatzmöglichkeiten:

Größere Elektrowerkzeuge, Kompressor, Häcksler oder Tischkreissäge, Elektromotoren, E-Schweißen. Ölmangel-Abschaltautomatik. Eine CEE-16A-3ph.-Steckdose, eine CEE-32A-1ph.-Steckdose, eine Schuko-Steckdose. Mit abschaltbarer Anlaufverstärkung.



6400 ED-AA/HHBA	988612
Generator-Typ	Asynchron
Elektrische Leistung (3~) cos (phi) 1,0	5900 VA
Elektrische Leistung (1~) cos (phi) 1,0	5000 VA
Spannung (3~)	400 V
Spannung (1~)	230 V
Strom 3~	8,2 A
Maximaler Gesamtstrom (1~)	21,7 A
Strom 1~ (CEE)	21,7 A
Strom 1~ (Schuko)	16 A
max. Anlaufstrom cos $\mu$ 0,6 (3~)	19 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 <sup>-1</sup>
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	1,1 l
Motorleistung	7,5 kW
Gewicht	92 kg
Kühlung Motor/Generator	Luft/Luft
Länge	740 mm
Breite	500 mm
Tankinhalt	6,5 l
Höhe	530 mm
Schallleistungspegel	98 dB(A)
Betriebszeit : Volllast	2 h
Schalldruckpegel	70 dB(A)
Betriebszeit Halblast	3,5 h

