

## 5401 ED-AA/HEBA

### 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 14,5 Stunden. Eine CEE 16A-3ph. Steckdose, eine CEE 16A-1ph. Steckdose, eine Schuko-Steckdose. Abschaltbare Anlaufverstärkung.



5401 ED-AA/HEBA	988476
Generator-Typ	Asynchron
Elektrische Leistung (3~) cos (phi) 1,0	4100 VA
Elektrische Leistung (1~) cos (phi) 1,0	3800 VA
Spannung (3~)	400 V
Spannung (1~)	230 V
Strom 3~	5,9 A
Maximaler Gesamtstrom (1~)	16,5 A
Strom 1~ (CEE)	16 A
Strom 1~ (Schuko)	16 A
max. Anlaufstrom cos $\mu$ 0,6 (3~)	12,5 A
(bei 20% Spannungsabfall) (1~)	22 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart Generator	IP 54
Motor-Typ	Honda GX 270 Super Silent
Zylinder	1
Drehzahlbereich	3000 U min-1
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	1,1 l
Gewicht	97,5 kg
Motorleistung	5,4 kW
Kühlung Motor/Generator	Luft/Luft
Länge	740 mm
Tankinhalt	20 l
Breite	500 mm
Höhe	530 mm
Betriebszeit : Vollast	8 h
Schallleistungspegel	96 dB(A)
Schalldruckpegel	68 dB(A)
Betriebszeit Halblast	14,5 h

