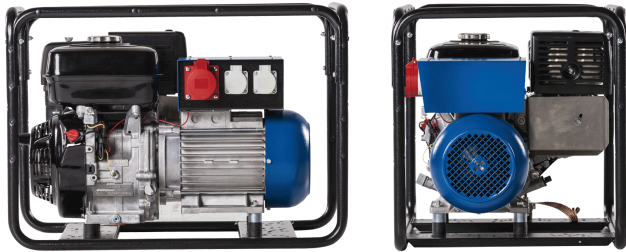


## 4400 ED-A/HHBA

### Einsatzmöglichkeiten:

Größere Elektrowerkzeuge, Handkreissäge, Winkelschleifer, Kompressor, Rasenmäher, Elektrohobel oder Wasserpumpe.

Ölmangel-Abschaltautomatik. Eine CEE-16A-3ph.-Steckdose, zwei Schuko-Steckdosen.



4400 ED-A/HHBA	988412
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~)	9 A
(bei 20% Spannungsabfall) (1~)	21 A
Frequenz	50 Hz
Schutzart Generator	IP 54
Motor-Typ	Honda GX 270 Super Silent
Zylinder	1
Drehzahlbereich	3000 U min <sup>-1</sup>
Kraftstoffart	Benzin
Motorölfüllmenge	1,1 l
Motorleistung	5,4 kW
Gewicht	72 kg
Kühlung Motor/Generator	Luft/Luft
Länge	740 mm
Breite	500 mm
Tankinhalt	5,9 l
Höhe	530 mm
Schallleistungspegel	98 dB(A)
Betriebszeit : Volllast	2 h
Schalldruckpegel	70 dB(A)
Betriebszeit Halblast	3,8 h

