

6400 ED-A/HHBA

Einsatzmöglichkeiten:

Größere Elektrowerkzeuge, Handkreissäge, Winkelschleifer, Kompressor, Rasenmäher, Elektrohobel oder Wasserpumpe, E-Schweißen.
Ölmangel-Abschaltautomatik. Eine CEE-16A-3ph.-Steckdose, eine CEE-32A-1ph.-Steckdose, eine Schuko-Steckdose.



| 6400 ED-A/HHBA | 988608 |
|---|---------------------------|
| 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 μ 0,6 (3~) | 10 A |
| (bei 20% Spannungsabfall) (1~) | 22 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 |
| 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 |

