



Agregat prądowórczy

FH 7541

Nr art. 37056



Charakterystyka

- Stabilizacja napięcia +5 -10 %
- Niski poziom zakłóceń THD $\leq 4\%$
- Prąd startowy prądnicy 300 %
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 54
- Odbiór pełnej mocy agregatu z jednego gniazda 32 A 3P IP 67

Parametry techniczne

| | |
|------------------------|---------------------|
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Napięcie | 230 V |
| Moc maksymalna | 6,2 kW |
| Moc znamionowa | 5,6 kW |
| Prąd znamionowy | 24,3 A |
| Silnik | Honda |
| Model | GX 390 |
| Pojemność | 389 cm ³ |
| Chłodzenie | Powietrze |
| Cylindry | 1 |
| Takt | 4 |
| Miska oleju | 1,1 L |
| Rozruch | Manualny |
| Paliwo | Benzyna |
| Zbiornik | 6,1 L |
| Spalanie (moc 75 %) | 2,7 L / h |
| Hałas Lwa | 97 dB(A) |
| Waga | 97 kg |
| Długość | 745 mm |
| Szerokość | 530 mm |
| Wysokość | 495 mm |

Wyposażenie standardowe

- Gniazdo 230 V 16 A IP 67
- Gniazdo 230 V 16 A 3P IP 67
- Gniazdo 230 V 32 A 3P IP 67
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Czujnik poziomu oleju
- Licznik czasu pracy

Wyposażenie opcjonalne i serwisowe

- Wąż do spalin Nr art. 15876
- Przyłącze węża do spalin Nr art. 10118
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy) Nr art. 16582

Normy i Dyrektywy

- **2000/14/WE**
Dyrektywa Emisji Hałasu wraz ze zmianą 2005/88/WE
- **2006/42/WE**
Dyrektywa Maszynowa
- **2014/35/UE**
Dyrektywa Niskiego Napięcia
- **2014/30/UE**
Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej