



# Agregat prądowórczy FH 7001 TRE

Nr art. 37009



## Charakterystyka

- Stabilizacja napięcia  $\pm 2\%$
- Niski poziom zakłóceń THD  $\leq 6\%$
- Prąd startowy prądnicy 300 %
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 23
- Odbiór pełnej mocy agregatu z jednego gniazda 32 A
- Czas pracy na zbiorniku (moc 75 %) 16,7 h
- Obniżony poziom hałasu Lwa z 97 do 96 dB(A)
- Profil ramy 38 mm

## Parametry techniczne

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| <b>Częstotliwość</b>   | <b>50 Hz</b>          |
| <b>Napięcie</b>        | <b>230 V</b>          |
| <b>Moc maksymalna</b>  | <b>6,2 kW</b>         |
| <b>Moc znamionowa</b>  | <b>5,6 kW</b>         |
| <b>Prąd znamionowy</b> | <b>24,3 A</b>         |
| Silnik                 | Honda                 |
| Model                  | GX 390                |
| Pojemność              | 389 cm <sup>3</sup>   |
| Chłodzenie             | Powietrze             |
| Cylindry               | 1                     |
| Takt                   | 4                     |
| Miska oleju            | 1,1 L                 |
| Rozruch                | Manualny + rozrusznik |
| Paliwo                 | Benzyna               |
| Zbiornik               | 45 L                  |
| Spalanie (moc 75 %)    | 2,7 L / h             |
| Hałas Lwa              | 96 dB(A)              |
| Waga                   | 95 kg                 |
| Długość                | 790 mm                |
| Szerokość              | 580 mm                |
| Wysokość               | 650 mm                |

## Wyposażenie standardowe

- AVR
- Gniazdo 230 V 16 A
- Gniazdo 230 V 32 A
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Czujnik poziomu oleju
- Tłumik z przyłączem węża do spalin
- Akumulator

## Wyposażenie opcjonalne i serwisowe

- Wąż do spalin Nr art. 15876
- Licznik czasu pracy Nr art. 23300
- Zestaw transportowy Nr art. 34995
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy) Nr art. 23294

## 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