



# Agregat prądowórczy **FV 10001 TRA**

## Charakterystyka

- Regulacja napięcia  $\pm 2\%$
- Niski poziom zakłóceń THD  $< 4\%$
- Prąd startowy prądnicy 300 %
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 23
- Odbiór pełnej mocy agregatu z jednego gniazda 63 A
- Czas pracy na zbiorniku (moc 75 %) 10 h
- Praca bez konieczności zabudowy - Hałas Lwa 96 dB(A)
- Profil ramy 38 mm
- Gotowość do pracy w trybie ręcznym i automatycznym

## Parametry techniczne

<b>Częstotliwość</b>	<b>50 Hz</b>
<b>Napięcie</b>	<b>230 V</b>
<b>Moc znamionowa</b>	<b>8,6 kW</b>
<b>Moc maksymalna</b>	<b>9,5 kW</b>
Silnik	Vanguard
Model	3564
Pojemność	570 cm <sup>3</sup>
Chłodzenie	Powietrze
Cylindry	2
Takt	4
Miska oleju	1,7 L
Rozruch	Manualny + rozrusznik
Paliwo	Benzyna
Zbiornik	45 L
Spalanie (moc 75 %)	4,5 L / h
Hałas Lwa	96 dB(A)
Waga	130 kg
Długość	790 mm
Szerokość	580 mm
Wysokość	745 mm

## Wyposażenie standardowe

- AVR
- Gniazdo 230 V 16 A
- Gniazdo 230 V 63 A
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Czujnik ciśnienia oleju
- Tłumik z przyłączem węża do spalin
- Akumulator
- Przyłącze do automatyki z układem SZR
- Licznik czasu pracy

## Wyposażenie opcjonalne i serwisowe

- Wąż do spalin
- Zestaw transportowy
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świece zapłonowe, filtr oleju, olej silnikowy)
- Automatyka z układem SZR

## Normy i Dyrektywy

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