



# Agregat prądowórczy

## FV 15540 TRA

Nr art. 37123

### Charakterystyka

- Stabilizacja napięcia  $\pm 2\%$
- Niski poziom zakłóceń THD  $\leq 4\%$
- Prąd startowy prądnicy  $> 350\%$
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 54
- Odbiór pełnej mocy jednofazowej gniazdem 32 A
- Czas pracy na zbiorniku (moc 75 %) 9,2 h
- Praca bez konieczności zabudowy - Hałas Lwa 97 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>400 / 230 V</b>
<b>Moc 3~ maks. / znam.</b>	<b>14,3 kVA / 12,5 kVA (cos <math>\phi</math> 0,8)</b>
<b>Prąd znamionowy 3~</b>	<b>18,1 A</b>
<b>Moc 1~ maks. / znam.</b>	<b>6,6 kW / 6,0 kW</b>
<b>Prąd znamionowy 1~</b>	<b>26,1 A</b>

Silnik	
Model	Vanguard
Pojemność	3854
Chłodzenie	627 cm <sup>3</sup>
Cylindry	Powietrze
Takt	2
Miska oleju	4
Rozruch	1,7 L
Paliwo	Manualny + rozrusznik
Zbiornik	Benzyna
Spalanie (moc 75 %)	45 L
Hałas Lwa	4,9 L / h 97 dB(A)
Waga	
Długość	144 kg
Szerokość	790 mm
Wysokość	580 mm 765 mm

### Wyposażenie standardowe

- AVR
- Gniazdo 400 V 32 A
- Gniazdo 230 V 32 A
- Gniazdo 230 V 16 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 Nr art. 15876
- Zestaw transportowy Nr art. 28784
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy) Nr art. 16579
- Automatyka z układem SZR Nr art. 30178

### 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