



Agregat prądowórczy **FV 20000 TRA**

Charakterystyka

- Cyfrowa regulacja napięcia $\pm 1,5\%$ na każdej fazie
- Niski poziom zakłóceń THD $\leq 5\%$
- Prąd startowy prądnicy 300 %
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 23
- Czas pracy na zbiorniku (moc 75 %) 6,9 h
- Profil ramy 38 mm

Parametry techniczne

Częstotliwość	50 Hz
Napięcie	400 / 230 V
Moc znamionowa 3~ / 1~	17,5 kVA (cos ϕ 0,8) / 7,2 kW
Moc maksymalna 3~ / 1~	19,5 kVA (cos ϕ 0,8) / 8 kW

Silnik	Vanguard
Model	5434
Pojemność	896 cm ³
Chłodzenie	Powietrze
Cylindry	2
Takt	4
Miska oleju	2,3 L
Rozruch	Rozrusznik
Paliwo	Benzyna
Zbiornik	45 L
Spalanie (moc 75 %)	6,5 L / h
Hałas Lwa	100 dB(A)

Waga	156 kg
Długość	900 mm
Szerokość	580 mm
Wysokość	890 mm

Wyposażenie standardowe

- Cyfrowy AVR
- Gniazdo 400 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
- Zestaw transportowy
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świece zapłonowe, filtr oleju, olej silnikowy)
- Automatyka z układem SZR

Normy i Dyrektywy

- **2006/42/WE**
Dyrektywa Maszynowa
- **2014/35/WE**
Dyrektywa Niskiego Napięcia
- **2014/30/WE**
Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej