



Agregat prądowórczy

FV 13540 TRA

Nr art. 28206

Charakterystyka

- Cyfrowa regulacja napięcia $\pm 2\%$ na każdej fazie
- 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 %) 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

| | |
|-----------------------------|--|
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Napięcie | 400 / 230 V |
| Moc 3~ maks. / znam. | 12,5 kVA / 11,3 kVA (cos ϕ 0,8) |
| Prąd znamionowy 3~ | 16,4 A |
| Moc 1~ maks. / znam. | 6,6 kW / 6,0 kW |
| Prąd znamionowy 1~ | 26,1 A |

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Silnik | Vanguard |
| Model | 3564 |
| Pojemność | 570 cm ³ |
| 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 | 144 kg |
| Długość | 790 mm |
| Szerokość | 580 mm |
| Wysokość | 765 mm |

Wyposażenie standardowe

- Cyfrowy 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. 27874 |
| • Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy) | Nr art. 16578 |
| • 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/WE**
Dyrektywa Niskiego Napięcia
- **2014/30/WE**
Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej



Agregat prądowórczy

FV 13540 TRE

Nr art. 28205

Charakterystyka

- Cyfrowa regulacja napięcia $\pm 2\%$ na każdej fazie
- 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 %) 10 h
- Praca bez konieczności zabudowy - Hałas Lwa 96 dB(A)
- Profil ramy 38 mm

Parametry techniczne

| | |
|-----------------------------|--|
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Napięcie | 400 / 230 V |
| Moc 3~ maks. / znam. | 12,5 kVA / 11,3 kVA (cos ϕ 0,8) |
| Prąd znamionowy 3~ | 16,4 A |
| Moc 1~ maks. / znam. | 6,6 kW / 6,0 kW |
| Prąd znamionowy 1~ | 26,1 A |

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Silnik | Vanguard |
| Model | 3564 |
| Pojemność | 570 cm ³ |
| 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 | 143 kg |
| Długość | 790 mm |
| Szerokość | 580 mm |
| Wysokość | 765 mm |

Wyposażenie standardowe

- Cyfrowy 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
- Licznik czasu pracy

Wyposażenie opcjonalne i serwisowe

- Wąż do spalin Nr art. 15876
- Zestaw transportowy Nr art. 27874
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy) Nr art. 16578

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