



Agregat prądowórczy

FV 20540 TRA

Nr art. 37145

Charakterystyka

- Cyfrowa Stabilizacja 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 %) 6,9 h
- 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. | 19,5 kVA / 17,5 kVA (cos ϕ 0,8) |
| Prąd znamionowy 3~ | 25,4 A |
| Moc 1~ maks. / znam. | 8,0 kW / 7,2 kW |
| Prąd znamionowy 1~ | 31,3 A |

| | |
|---------------------|---------------------|
| 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 | 185 kg |
| Długość | 900 mm |
| Szerokość | 580 mm |
| Wysokość | 890 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. 28784
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy) Nr art. 16579
- Automatyka z układem SZR Nr art. 30178

Normy i Dyrektywy

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