



Agregat prądowórczy **FH 8000 TRA**

Nr art. 28167

Charakterystyka

- Cyfrowa regulacja napięcia $\pm 1,5\%$ na każdej fazie
- Niski poziom zakłóceń THD $\leq 6\%$
- Prąd startowy prądnicy 300 %
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 23
- Czas pracy na zbiorniku (moc 75 %) 16,7 h
- Obniżony poziom hałasu Lwa z 97 do 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. | 7,7 kVA / 7,0 kVA (cos ϕ 0,8) |
| Prąd znamionowy 3~ | 10,1 A |
| Moc 1~ maks. / znam. | 3,9 kW / 3,5 kW |
| Prąd znamionowy 1~ | 15,2 A |

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Silnik | Honda |
| Model | GX 390 |
| Pojemność | 389 cm ³ |
| Chłodzenie | Powietrze |
| Cylindry | 1 |
| Takt | 4 |
| Miska oleju | 1,1 L |
| Rozruch | Manualny + rozrusznik |
| Paliwo | Benzyna |
| Zbiornik | 45 L |
| Spalanie (moc 75 %) | 2,7 L / h |
| Hałas Lwa | 96 dB(A) |

| | |
|-----------|--------|
| Waga | 100 kg |
| Długość | 790 mm |
| Szerokość | 580 mm |
| Wysokość | 650 mm |

Wyposażenie standardowe

- Cyfrowy AVR
- Gniazdo 400 V 16 A
- Gniazdo 230 V 16 A
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Czujnik poziomu oleju
- Tłumik z przyłączem węża do spalin
- Akumulator
- Przyłącze do automatyki z układem SZR

Wyposażenie opcjonalne i serwisowe

- Wąż do spalin Nr art. 15876
- Licznik czasu pracy Nr art. 23300
- Zestaw transportowy Nr art. 27874
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy) Nr art. 23294
- Automatyka z układem SZR Nr art. 30312

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