



Agregat prądowórczy

# FV 10001 TE

Nr art. 28683

## Charakterystyka

- Regulacja napięcia +5 -10 %
- Niski poziom zakłóceń THD < 4 %
- Prąd startowy prądnicy 300 %
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 23
- Odbiór pełnej mocy agregatu z jednego gniazda 63 A
- Czas pracy na zbiorniku (moc 75 %) 10 h
- Praca bez konieczności zabudowy - Hałas Lwa 96 dB(A)
- Profil ramy 38 mm

## Parametry techniczne

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| <b>Częstotliwość</b>   | <b>50 Hz</b>          |
| <b>Napięcie</b>        | <b>230 V</b>          |
| <b>Moc maksymalna</b>  | <b>9,5 kW</b>         |
| <b>Moc znamionowa</b>  | <b>8,6 kW</b>         |
| <b>Prąd znamionowy</b> | <b>37,4 A</b>         |
| Silnik                 | Vanguard              |
| Model                  | 3564                  |
| Pojemność              | 570 cm <sup>3</sup>   |
| 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                   | 129 kg                |
| Długość                | 790 mm                |
| Szerokość              | 580 mm                |
| Wysokość               | 765 mm                |

## Wyposażenie standardowe

- Gniazdo 230 V 16 A
- Gniazdo 230 V 63 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