



Agregat prądowórczy

F 7001 TE

Nr art. 36108



Charakterystyka

- Regulacja napięcia +5 -10 %
- Niski poziom zakłóceń THD $\leq 6\%$
- Prąd startowy prądnicy 300 %
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 23
- Odbiór pełnej mocy agregatu z jednego gniazda 32 A
- Czas pracy na zbiorniku (moc 75 %) 15,5 h
- Profil ramy 38 mm

Parametry techniczne

Częstotliwość	50 Hz
Napięcie	230 V
Moc maksymalna	6,2 kW
Moc znamionowa	5,6 kW
Prąd znamionowy	24,3 A
Silnik	Rato
Model	R 420
Pojemność	420 cm ³
Chłodzenie	Powietrze
Cylindry	1
Takt	4
Miska oleju	1,1 L
Rozruch	Manualny + rozrusznik
Paliwo	Benzyna
Zbiornik	45 L
Spalanie (moc 75 %)	2,9 L / h
Hałas Lwa	99 dB(A)
Waga	96 kg
Długość	790 mm
Szerokość	580 mm
Wysokość	650 mm

Wyposażenie standardowe

- Gniazdo 230 V 16 A
- Gniazdo 230 V 32 A
- Zabezpieczenie przeciążeniowe
- Czujnik poziomu oleju
- Tłumik z przyłączem węża do spalin
- Akumulator

Wyposażenie opcjonalne i serwisowe

- Wąż do spalin
 - Licznik czasu pracy
 - Zestaw transportowy
 - Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy)
- Nr art. 15876
Nr art. 23300
Nr art. 34995
Nr art. 35447

Normy i Dyrektywy

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