



Agregat prądowórczy F 6001 iSG

Nr art. 48951



Charakterystyka

- Stabilna częstotliwość 50 Hz
- Inwerterowa technologia
- Stabilizacja napięcia $\pm 1\%$
- Niski poziom zakłóceń THD $\leq 3\%$
- Ultra cichy 97 dB(A)
- Tylko 66 kg
- Gotowość do pracy w trybie automatycznym i ręcznym
- Dual Fuel - możliwość pracy na benzynie (PB) lub gazie (LPG)
- Tryb Eco - oszczędzanie paliwa poprzez automatyczną redukcję obrotów wraz ze spadkiem obciążenia
- Funkcja łączenia dwóch agregatów F 6001 iSG w jeden zespół prądowórczy
- Rozruch elektryczny

Parametry techniczne

Paliwo	Benzyna	Gaz
Częstotliwość	50 Hz	
Napięcie	230 V	
Moc maksymalna	5,5 kW	5,0 kW
Moc znamionowa	5,0 kW	4,5 kW
Prąd znamionowy	21,7 A	19,5 A
Silnik	Rato	
Model	290 D-Si	
Pojemność	292 cm ³	
Chłodzenie	Powietrze	
Cylindry	1	
Takt	4	
Miska oleju	0,8	
Rozruch	Manualny + rozrusznik	
Zbiornik	19,0 L	11 kg*
Spalanie (moc 50 / 100 %)	1,7 / 3,1 l/h	1,6 / 2,9 kg/h
Hałas Lwa	97 dB(A)	
Waga	66 kg	
Długość	746 mm	
Szerokość	635 mm	
Wysokość	605 mm	

* standardowa butla gazowa

Wyposażenie standardowe

- 1 gniazdo 230 V 16A
- 1 gniazdo 230 V 32A
- Gniazdo USB
- Sygnalizacja przeciążenia
- Wskaźnik napięcia (V), częstotliwości (Hz), czasu pracy (H), mocy (%), poziomu paliwa (%)
- Elektroniczne zabezpieczenie przeciążeniowe
- Lampka niskiego poziomu oleju
- Zestaw transportowy
- Akumulator rozruchowy
- Przyłącze do automatyki z układem SZR
- Wąż z reduktorem

Wyposażenie opcjonalne i serwisowe

- Adapter do węża spalin Nr art. 16071
- Automatyka z układem SZR Nr art. 36996
- Wąż do spalin Nr art. 45101
- Wąż z reduktorem Nr art. 51215
- Przewody do łączenia dwóch agregatów F 6001 iSG Nr art. 51211
- Pas grzewczy na butlę poniżej 10 C° Nr art. 51210
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy) Nr art. 51212

Normy i Dyrektywy

- **2000/14/WE**
Dyrektywa Emisji Hałasu wraz ze zmianą 2005/88/WE
- **2006/42/WE**
Dyrektywa Maszynowa
- **2014/35/UE**
Dyrektywa Niskiego Napięcia
- **2014/30/UE**
Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej