



# Agregat prądowórczy F 5001 iSG

Nr art. 36699

## Charakterystyka

- Stabilna częstotliwość 50 Hz
- Inwerterowa technologia
- Stabilizacja napięcia  $\pm 1\%$
- Niski poziom zakłóceń THD  $\leq 3\%$
- Ultra cichy 94 dB(A)
- Tylko 48 kg
- Gotowość do pracy w trybie automatycznym i ręcznym
- Dual Fuel - możliwość pracy na benzynie (PB) lub gazie (LPG)
- Oszczędzanie paliwa poprzez automatyczną redukcję obrotów wraz ze spadkiem obciążenia
- Funkcja łączenia dwóch agregatów F 5001 iSG w jeden zespół prądowórczy
- Rozruch elektryczny

## Parametry techniczne

Paliwo	Benzyna	Gaz
<b>Częstotliwość</b>	<b>50 Hz</b>	
<b>Napięcie</b>	<b>230 V</b>	
<b>Moc maksymalna</b>	<b>4,0 kW</b>	<b>3,8 kW</b>
<b>Moc znamionowa</b>	<b>3,8 kW</b>	<b>3,4 kW</b>
<b>Prąd znamionowy</b>	<b>16,5 A</b>	<b>14,7 A</b>
Silnik	Rato	
Model	R 225 D-Vi	
Pojemność	225 cm <sup>3</sup>	
Chłodzenie	Powietrze	
Cylindry	1	
Takt	4	
Miska oleju	0,6	
Rozruch	Manualny + rozrusznik	
Zbiornik	8,3 L	11 kg*
Spalanie (moc 50 / 100 %)	1,5 / 2,7 l/h	1,0 / 1,8 kg/h
Hałas Lwa	94 dB(A)	
Waga	48 kg	
Długość	590 mm	
Szerokość	456 mm	
Wysokość	511 mm	

\* standardowa butla gazowa

## Wyposażenie standardowe

- 2 gniazda 230 V 16 A
- 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. 37087
- Automatyka z układem SZR Nr art. 37798
- Wąż do spalin Nr art. 15876
- Wąż z reduktorem Nr art. 37503
- Przewody do łączenia dwóch agregatów F 5001 iSG Nr art. 33398
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy) Nr art. 37947

## 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