



# Agregat prądowórczy F 12000 iSG

Nr art. 33817



## Charakterystyka

- Stabilna częstotliwość 50 Hz
- Inwerterowa technologia
- Stabilizacja napięcia  $\pm 1\%$
- Niski poziom zakłóceń THD  $\leq 3\%$
- Ultra cichy 95 dB(A)
- Tylko 105 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
- Dual Power - system umożliwiający odbiór pełnej mocy agregatu w trybie pracy jednofazowej lub trójfazowej
- Rozruch elektryczny

## Parametry techniczne

Paliwo	Benzyna	Gaz
<b>Częstotliwość</b>	<b>50 Hz</b>	
<b>Napięcie</b>	<b>400 / 230 V</b>	<b>400 / 230 V</b>
<b>Moc maksymalna</b>	<b>11,8 / 9,5 kW</b>	<b>10,7 / 8,6 kW</b>
<b>Moc znamionowa</b>	<b>11,1 / 9,0 kW</b>	<b>10,1 / 8,1 kW</b>
<b>Prąd znamionowy</b>	<b>16,0 / 39,0 A</b>	<b>15,5 / 35,0 A</b>

Silnik	Rato	
Model	R 500DN-VI	
Pojemność	500 cm <sup>3</sup>	
Chłodzenie	Powietrze	
Cylindry	1	
Takt	4	
Miska oleju	1,2	
Rozruch	Manualny + rozrusznik	
Zbiornik	33 L	11 kg*
Spalanie (moc 50/100 %)	2,4 / 5,5 l/h	1,6 / 2,9 kg/h
Hałas Lwa	95 dB(A)	
Waga	105 kg	
Długość	848 mm	
Szerokość	645 mm	
Wysokość	710 mm	

\* standardowa butla gazowa propan-butan

## Wyposażenie standardowe

- 1 gniazdo 230 V 16 A
- 1 gniazdo 230 V 32 A
- 1 gniazdo 400 V 16 A
- Gniazdo USB
- Sygnalizacja przeciążenia
- Wskaźnik napięcia (V), częstotliwości (Hz), czasu pracy (H), mocy (%),
- 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
- Automatyka z układem SZR
- Wąż do spalin
- Wąż z reduktorem
- Pas grzewczy na butlę poniżej 10°C
- Pakiet serwisowy (filtr powietrza, świeca zapłonowa, olej silnikowy)

## 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