

Cena: 6 572,95 zł



## Agregat prądowórczy FOGO FH 7001

Ten agregat prądowórczy oferuje wyjątkową regulację napięcia oraz niski poziom zakłóceń, spełniając jednocześnie kluczowe normy i dyrektywy. Poniżej znajduje się szczegółowy opis techniczny i funkcji:

### Charakterystyka:

- Regulacja napięcia w zakresie +5 -10 %.
- Niski poziom zakłóceń THD na poziomie  $\leq 6$  %.
- Wysoki prąd startowy prądnicy, wynoszący 300 %.
- Klasa izolacji prądnicy H, zapewniająca bezpieczne użytkowanie.
- Stopień ochrony prądnicy wynoszący IP 23.
- Możliwość odbioru pełnej mocy agregatu z jednego gniazda 32 A.

### Wyposażenie standardowe:

- Gniazdo 230 V 16 A.
- Gniazdo 230 V 32 A.
- Zabezpieczenie przeciążeniowe.
- Czujnik poziomu oleju.

### Normy i Dyrektywy:

- Zgodność z dyrektywą emisji hałasu 2000/14/WE wraz ze zmianą 2005/88/WE.
- Spełnia wymogi Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE.
- Zgodność z Dyrektywą Niskiego Napięcia 2014/35/WE.
- Spełnia wymogi Dyrektywy Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/WE.

### Parametry techniczne:

<b>Częstotliwość</b>	<b>50 Hz</b>
<b>Napięcie</b>	<b>230 V</b>
<b>Moc maksymalna</b>	<b>6,2 kW</b>
<b>Moc znamionowa</b>	<b>5,6 kW</b>
<b>Prąd znamionowy</b>	<b>24,3 A</b>

Silnik	Honda
Model	CX 390
Pojemność	389 cm <sup>3</sup>
Chłodzenie	Powietrze
Cylindry	1
Takt	4
Miska oleju	1,1 L
Rozruch	Manualny
Paliwo	Benzyna
Zbiornik	6,1 L
Spalanie (moc 75 %)	2,7 L / h
Hałas Lwa	97 dB(A)

Waga	69 kg
Długość	790 mm
Szerokość	580 mm
Wysokość	505 mm

