

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/agregat-4001-ise-fogo-p-3455.html>

Agregat 4001 ISE FOGO

Cena brutto	5 450,00 zł
Cena netto	4 430,89 zł

Opis produktu

Opis ogólny

FOGO F 4001 iSE to agregat prądotwórczy benzynowy z inwerterem, zaprojektowany do generowania stabilnej i „czystej” energii elektrycznej 230 V przy częstotliwości 50 Hz. Dzięki technologii inwerterowej produkuje prąd o niskim poziomie zakłóceń (czysta sinusoida), co czyni go idealnym do zasilania czułych urządzeń elektronicznych (np. komputerów, sterowników CO, sprzętu pomiarowego).

✦ Kluczowe parametry techniczne

Moc maksymalna: ok. 3,5 kW

Moc znamionowa: ok. 3,2 kW

Napięcie wyjściowe: 230 V / 50 Hz

Prąd znamionowy: ok. 13,9 A

Silnik: Rato R210 D-Vi, 1-cylindrowy, 4-suwowy, chłodzony powietrzem

Pojemność skokowa silnika: ok. 212 cm³

Rozruch: manualny + elektryczny z akumulatorem

Pojemność zbiornika paliwa: ok. 8,3 L

Spalanie: ok. 0,98 – 1,67 L/h (50 % / 100 % obciążenia)

Poziom hałasu: ok. 91 dB(A)

Waga: ok. 45 kg

Stopień ochrony prądnicy: IP23

Technologia regulacji napięcia: Inwerter (±1 % stabilizacji)

Opis funkcji i cech użytkowych

Zalety i funkcje:

Inwerterowa technologia – bardzo stabilne napięcie i niski poziom zniekształceń (THD ≤ 3 %) – bezpieczne dla elektroniki.

Tryb ECO / oszczędzania paliwa – automatyczne obniżanie obrotów przy mniejszym obciążeniu.

Rozruch elektryczny + ręczny – wygodny start silnika.

Cicha praca jak na agregat spalinowy – 91 dB(A).

Możliwość łączenia równoległego dwóch agregatów (opcjonalny kabel) – zwiększenie mocy.

Funkcja ładowania akumulatora 12 V.

☐☐ Standardowe wyposażenie

1× gniazdo 230 V / 16 A

Gniazdo USB

Gniazdo i przewody do ładowania akumulatora 12 V

Sygnalizacja przeciążenia

Zabezpieczenie przeciążeniowe

Lampka ostrzegająca o niskim poziomie oleju

☐☐ Zastosowania

Ten agregat świetnie sprawdza się jako:

zasilanie awaryjne domu, warsztatu, biura,

zasilanie w kamperze, na działce, podczas kempingu,

zasilanie urządzeń elektronicznych i narzędzi, szczególnie tam, gdzie potrzebna jest stabilna i „czysta” energia.