



Cena: **28 815,78 zł**



## Agregat prądowórczy FOGO FV 15000 CRA - Solidność i wydajność w jednym

Agregat prądowórczy FOGO FV 15000 CRA to zaawansowane urządzenie, które łączy w sobie niezawodność i wydajność, dostarczając czystego i stabilnego prądu. Dzięki jego wszechstronności, jest idealnym rozwiązaniem dla domu, warsztatu, a także na budowach.

### Kluczowe cechy produktu:

- Regulacja napięcia: Cyfrowa regulacja napięcia  $\pm 1,5\%$  na każdej fazie zapewniająca stabilność napięcia.
- Niskie zakłócenia: Niski poziom zakłóceń THD  $\leq 5\%$  gwarantuje czysty prąd dla Twoich urządzeń.
- Wysoki prąd startowy: Prąd startowy prądnicy 300% gwarantuje szybkie i skuteczne uruchomienie urządzeń.
- Bezpieczeństwo: Klasa izolacji prądnicy H i stopień ochrony prądnicy IP 23 zapewniają wysokie standardy bezpieczeństwa.
- Czas pracy: Czas pracy na zbiorniku (moc 75 %) wynosi 10,2 h, co gwarantuje długotrwałą, nieprzerwaną pracę.
- Cicha praca: Hałas Lwa wynosi 94 dB(A), co czyni ten agregat stosunkowo cichym rozwiązaniem.
- Standardowe wyposażenie: Cyfrowy AVR, gniazda 400 V 32 A, 230 V 32 A, 230 V 16 A, zabezpieczenie przeciążeniowe, czujnik ciśnienia oleju, tłumik z przyłączem węża do spalin, akumulator, licznik czasu pracy.
- Zgodność z normami: Agregat spełnia wymagania Dyrektywy Emisji Hałasu 2000/14/WE z poprawką 2005/88/WE, Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE, Dyrektywy Niskiego Napięcia 2014/35/WE, Dyrektywy Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/WE.

### Parametry techniczne:

<b>Częstotliwość</b>	<b>50 Hz</b>
<b>Napięcie</b>	<b>400 / 230 V</b>
<b>Moc 3~ maks. / znam.</b>	<b>14,5 kVA / 13,0 kVA (cos φ 0,8)</b>
<b>Prąd znamionowy 3~</b>	<b>18,8 A</b>
<b>Moc 1~ maks. / znam.</b>	<b>7,0 kW / 6,5 kW</b>
<b>Prąd znamionowy 1~</b>	<b>28,3 A</b>

Silnik	Vanguard
Model	3854
Pojemność	627 cm <sup>3</sup>
Chłodzenie	Powietrze
Cylindry	2
Takt	4
Miska oleju	1,7 L
Rozruch	Rozrusznik
Paliwo	Benzyna
Zbiornik	50 L
Spalanie (moc 75 %)	4,9 L / h
Hałas Lwa	94 dB(A)

Waga	224 kg
Długość	1100 mm
Szerokość	600 mm
Wysokość	830 mm

