

Cena: **10 516,77 zł**



Agregat prądowórczy FOGO FH 9000 TR - Niezawodne źródło zasilania

FH9000TR to prosty, podstawowy agregat prądowórczy, który zapewnia niezawodne i stabilne zasilanie. Ten trójfazowy agregat wyposażony jest w regulację napięcia z dokładnością $\pm 1,5\%$ na każdej fazie, co zapewnia optymalne parametry prądu. Zintegrowana stabilizacja napięcia AVR chroni podłączone urządzenia przed skokami napięcia i gwarantuje ich bezpieczną pracę.

Charakterystyka:

- Cyfrowa regulacja napięcia $\pm 1,5\%$ na każdej fazie
- Czas pracy na zbiorniku (moc 75%) 16,7h
- Niski poziom zakłóceń THD <6%
- Obniżony poziom hałasu z 97 do 96 dB(A)
- Prąd startowy prądnicy 300%
- Profil ramy 38mm
- Klasa izolacji prądnicy H
- Stopień ochrony prądnicy IP 23

W standardowym wyposażeniu tego agregatu prądowórczego znajdują się gniazdo 400 V 16 A oraz gniazdo 230 V 16 A, które umożliwiają łatwe podłączenie urządzeń o różnych wymaganiach napięciowych. Dodatkowo, agregat jest wyposażony w zabezpieczenie przeciążeniowe, czujnik poziomu oleju, tłumik z przyłączem węża do spalin oraz cyfrowy AVR, który zapewnia stabilne parametry prądu.

Zgodność z normami i dyrektywami:

- 2000/14/WE Dyrektywa Emisji Hałasu wraz ze zmianą 2005/88/WE
- 2006/42/WE Dyrektywa Maszynowa
- 2014/35/WE Dyrektywa Niskiego Napięcia
- 2014/30/WE Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej

Parametry techniczne:

Częstotliwość	50 Hz
Napięcie	400/230 V
Moc 3~ maks./znam.	8,5 / 7,7 kVA
Prąd znamionowy 3~	11,2A
Moc 1~ maks./znam.	5,0 / 4,5 kW
Prąd znamionowy 1~	19,6A

Silnik	Honda
Model	GX 390
Pojemność	389 cm3
Chłodzenie	Powietrze
Cylindry	1
Takt	4
Miska oleju	1,1 L
Rozruch	Manualny
Paliwo	Benzyna
Zbiornik	45 L
Spalanie (Moc 75%)	2,7 L/h
Hałas Lwa	96 dB(A)

Waga	91 kg
Długość	790 mm
Szerokość	580 mm
Wysokość	745 mm

