

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotwoczy-fogo-fv-20540-tra-400v-p-970.html>

## Agregat prądowórczy FOGO FV 20540 TRA 400V

Cena brutto	<b>30 655,29 zł</b>
Cena netto	<b>24 923,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>28210</b>
Kod producenta	<b>28210</b>
Producent	<b>FOGO</b>
Moc kVA	<b>19,5</b>
AVR	<b>TAK</b>
Rozruch	<b>Elektryczny</b>
Paliwo	<b>Benzyna</b>
Seria	<b>FV</b>

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy FOGO FV20540 TRA 400V

FOGO agregaty prądowórcze wyposażone są w silniki benzynowe - stosowane są wyłącznie profesjonalne silniki **B&S Vanguard**, jak i **Honda**. Stosowane silniki przez FOGO spełniają wszystkie europejskie normy emisji spalin EURO 2 oraz najbardziej restrykcyjne amerykańskie CARB 3 oraz EPA 3. Gwarancja na silniki Honda obejmuje 28 państw UE a także Islandię, Norwegię, Szwajcarię, Ukrainę i Turcję. Agregat jednofazowy z rozruchem ręcznym, przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych wszelkiego typu, w tym wymagających stabilizacji napięcia. **Aggregaty prądowórcze na ramie** to urządzenia o prostej konstrukcji, w której zespół prądowórczy jest zamontowany na stelażu rurowym, pełniącym funkcję ochronną oraz umożliwiającym łatwe przenoszenie. **Aggregaty prądowórcze w obudowie** to urządzenia, których konstrukcja została zaprojektowana z myślą o komforcie Użytkownika. Obudowa redukuje w sposób znaczący emisję hałasu działającego urządzenia. Agregat prądowórczy FOGO FV 20540 TRA posiada regulator napięcia AVR oraz stopień ochrony IP54. Agregat trójfazowy z rozruchem elektrycznym, przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych wszelkiego typu, w tym wymagających stabilizacji napięcia. Zalecane do: Sprzęt ratowniczy, pompy, oświetlenie, komputery, odbiorniki elektroniczne, spawarki, elektronarzędzia, maszyny elektryczne oraz inne urządzenia elektryczne wymagające stabilizacji napięcia. Jesteśmy do Państwa dyspozycji, zapewniamy profesjonalne doradztwo w kwestii dobrania odpowiedniego urządzenia, który spełni wszystkie Państwa oczekiwania.

#### Dane techniczne: